超特級全能自動洗衣机

上五種型類

三數型式

雪柜 三 王

各人雪拒细的前均售

總代理

米泰賀易有限公司

大小任选擇

僵局

卿

羅傑

-

生衛合嚴·品出新最

品用日之代時新嚴

"DORIS"

RAYON TISSUES

靱堅軟柔目奪艷孋

多

居 25 年 家 包 富

斯麗

ZOPPAS

各大公司

均洋

LIBRARY

備準戰作强加軍國 全安馬金澎台保確

製团英

MEDICAL TOOTH PASTE

定可

預

題

晤

一八〇九二二H機稱報本 七三六壹三二H處分區中: 話電 九四七〇四八K處分角旺 別六壹壹至六〇守道活李荷港香: 社談 下樓行銀人羅港香街乍甸砵: 處分區中 號七六九道東廣: 處專辦角旺 樓三號四州段三路北山中北合 銷經 號奇四登六四五 話電 處經

休維岑理司總

近開

聲 滋

廳樂晉堂會大港香:點地 日八月五年九六九一:期日 正時八午下間時

彩色芳香絲面紙

樽見

效



皮膚柔滑清潔平學·請即到藥路器取「尼克體到」 尖沙咀區高尚任宅連傢俬 有意請撥電話 H二式九〇 中區寫字樓



香港 16 號 302

王有限 司護啓 九龍新蒲崗八大 四層高工廠大廈 入伙紙希各 夏 波納定原牌明、毎年金衛牌明要用年至少

可增加落于

, 工情。所, 來市歐的

性危模工法金

唐也以年

機能,月

發出信勞

共四縣食糧(質量) 地區與北海縣內地區與北海區的統計,地區與一項助嚴聚

恢復核發

熟食檔牌照

方烈。外 面温间的

·特別是在工廠區,工人工物的食權消費, 一、對食權消服人口增加,

恢 等如 應面

极或语一。

數生點為九強何數從國

增添一百六的平顶些种

, 各例, 法此惨其重免取强。法军默索危惧

結然。。治

尚, 醌紫的一

了如那如更雞採也的,去百和原份

及一助歌

,核殼熟食檔牌順,其態廃更基關,政府衛生當局管理版爲困難。從一帶,因之與特別注意潛澳衛生。如為這棚進食者多數爲工人或一般市

( 郎暗澹前途 ( 國經濟病態

上危。,成以多

費性爲前生府增危的, 逈此歪設加機

即對)際朝

皷消工

务换的

病能

台省有此

防妻子

作出牆紅杏

,同該豐不以新硬裝從行函體於該行走局設七的此口的一加坡中,在銀一步配七丁和,日

出脫

兀妻子

。加黎金

,同趣行山縣時造的電

# 日右派學生成 丁莉

足

政時程 千额淡山",四 ・庶儀さり石 公暑望以, 分溪三供话 7 金雙學的 混黄含者理 約色址造用 宣游资源家

作本科之初可上經常之而。於之在案地有官科及公 作本科之初可上經常之而。於之在案地有官科及公 之擬氏出於,第作音於此一中國大作數學自行大司 路織同法將此知謂一則則 日間與之間及當的發致 求與時正數乃述,時間東 日國官經濟去時往前事 。數向式製動地監告總七 東魏內疑自年來受到長 進佐告對國問國日理日 京科, 韓十認沙留認

韓僑尹 裕吉

類稱們以共通

伯莊敷,英納明 四以。貧元馬二 保三其担,拉稱

展且水震的的磁紐亞两相及史貴麗。陳中國念廳英行,第一一,現保揚中運以約州院鐵作學湖,哲李國路中史洲揚舊一項昨 粉大,員到國府員儒館事務的由建, 大的國朱其來城洛以福登官、英德周盟女常進以两

震觀, 为該

政府

査賬

認為

承城线内報外時十二岩後天聚報經和對日京 無,優企而經更二年之後第第一一經的七

有法亦中本幣員援利工

證保理總向遜克尼

全安亞南東固鞏

上新預防無控 性數員制問時 整長所例則整 整長所例則整

技用安全 有作 任 在 **全**有**效** 

有證明 效日法

の酸湯

个战的

追得數

,後生

但通进

伍以訪准

中大准卿

シオ 陸 激

• 期稿 •

以出售。 (第二指 是出車化整係 等方懷疑有两 是出間月內聚失

熟新

いたがいっていること

選等個資

頁為,

一有昨

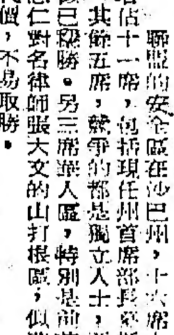
貝地

影响。 少會獲出大 少會獲出 大 反首内見他。

,一時,力安加拍海有 在周間徑。 定果 足地剛 退來, 微 將當行推了 脚坡開失國不愈 ,沙立 盟開樂菜, 支, 冯州即

指庭

,少 反变、

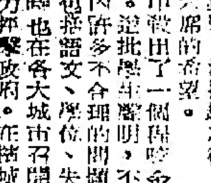


温•四分

决定的 但據民

政旗網絡

獨樹召、問,於



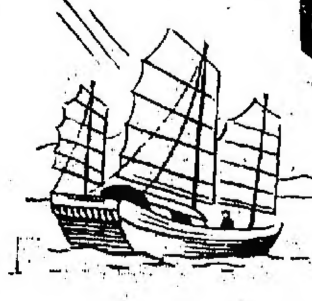
美元馬克兌率跌至

西歐金融

車出軌

位置。仍皆符二版景的孔因其律的三、人振,属位于级操战队员和明显,排手是他天战時州。受避,至安安、新国如斥血、併的好册出台非明上台。在安安、新国如斥血、伊朗好明中。

選別所周五尼通 總是頓係相克人 統實的,交繼 之來關前談總韻



"洋馬牌"油渡引擎 • 四翼 難 園

洋馬牌"是幾河船及 攻缴船隻的聖思引擎

馬力自三匹歪州匹均增備現貨

册用油渣引擎

本港大部份漁船均採用。

• 使用預易 • 司勒帝河南 日表的**对**学的动态

学件剪铺修理站绳饰港九。

3次加泽特 运 詢問: 免那機器有限公司是在大阪十八樓 服快 痰多 咳多 義拾唐 太咳久

之雖胸黑白連日主治人 愈咳不收無黃單夜一

蔡德芬縣

,頭一直升機,即光情形。b 大厦之大四洋航空等度,3 五月四日倫敦鄙银主辦h · 該班親賽知年可提 · 該班親賽知里可 · 診加飛機約四百品 班由倫敦郵政局 总

超級剪金属機

14 辨鉄 此 勝 健

手提火石機

備有5"及6" 新 款 為

金篇舰品值最坏

可缺少之運動至

MODEL SD61,6" \$500.00

金属。上海出光滑平面效能比人互肠力十倍。 最佳效能曲頭打磨機





香港

· 水安公包

中環掘輔道中二百一十三糖

中環處重頓街八十二次一百五十二號

五金部

·新圆湖对

• 承安並並号

中機齿攤士打行

7"磨光機

強力· 方便· 為打磨用·

適用於各種金

Model: 547 \$382.00

下列分銷應及港九各大五金行均售 香港 · 观乱五金撒椒五其籽

Model:

\$580.00

海谷旺士朝道一百五十胡 • 端性 隆 並 並 材料 杆

鸿行洛克道一百三十七维

Model HD60,5"

· 維昌機械五金村 新棋地村上五三號 及廣東道出三七楷 • 進權.並金銅鐵 上海街鱼七三州

\$450.00

九電

· 和城五金子

一一母祖一八二排

総代理: 仁言已》 十分 機器部 鉄行火堰升及楼· 輝語: H-234161、

AD123A

售均店葯地各九港

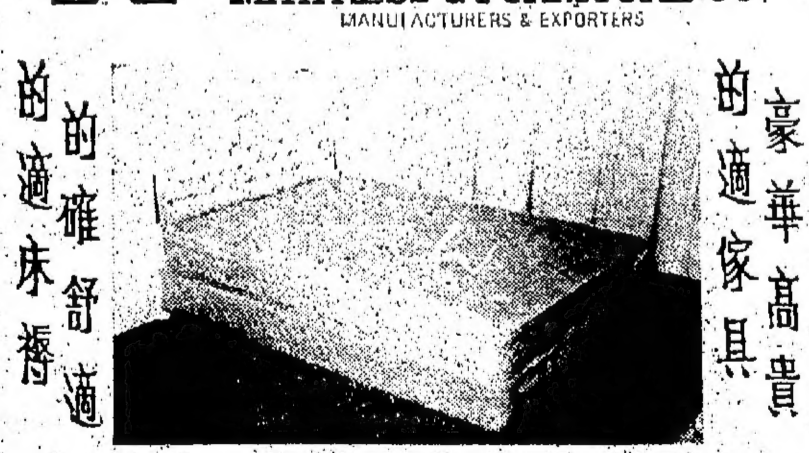
買向白牌同機索賄

東方翠華」 | 東方器 華」 香港/台灣/日本/加州/巴拿馬/中南美洲/東南非洲/显加坡

> 香港/紐約線 東方偉人」 東方藝人」 雷也/台灣/洛上碳/副的

香港/加利福尼亞州線 「東方明珠」 「東方寶玉」 - 古池/日本/望地牙哥

北起溯环道27班区士大厦202年 電話670081/4



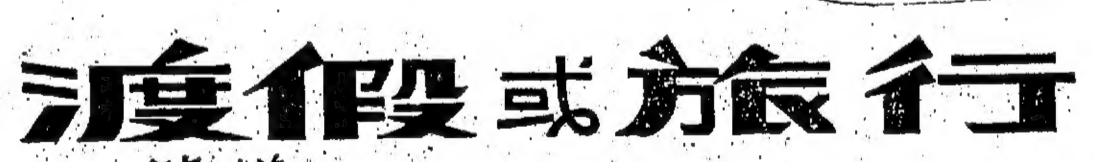
專管:各款高級床褥 木器名黃傢具 承辦:室內設計窗橱裝飾工程 窗帘地毡牆紙冷氣

】【神全部產品一保証質量! 的海仙姬床褥保養保用五年!

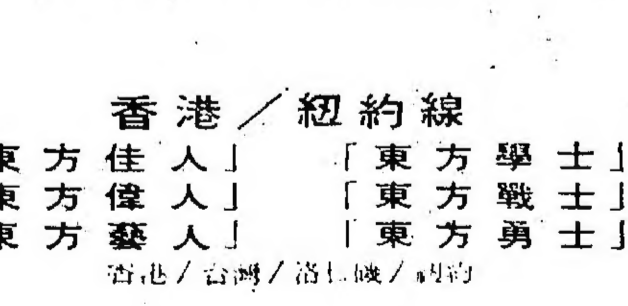
任何尺寸——均可定製 批發、出口、定製、現購、悉隨尊富

床褥傢具陳列室: 高士打造178號三樓面據 装飾依具設計部:高士打造179號三樓商場 营 紫 部: 高土打造180號三樓商場

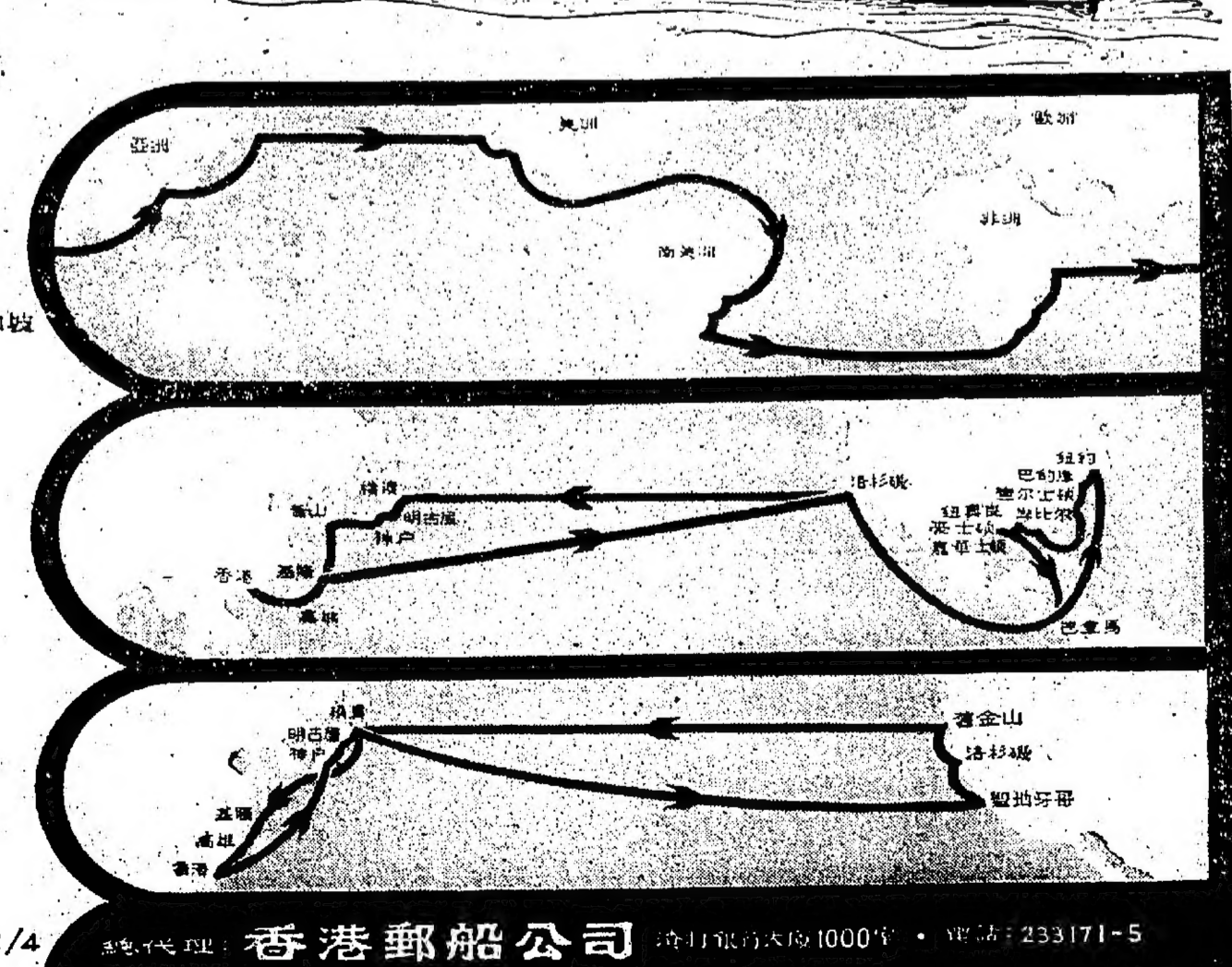
營業時間:上午十時至下午八時星期日及例假照常營業



RUENT OVERSEAS LINE 泰華巨型客輪



客理模代理:錦倫有限公司





位個的 1 因的切

致一心民期時動騷年七六告報文體何

遠東維護純正基督教大會

教長



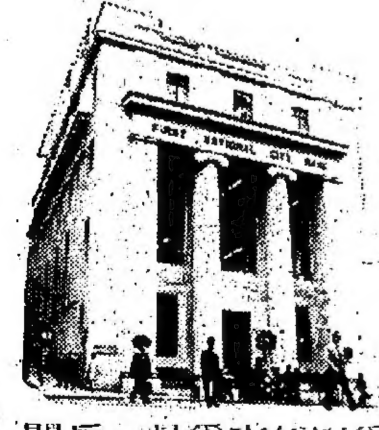
麥堅泰博士

一九六九年五月十三日禮拜二晚八時在

(英語講道・粵語繙譯)

請聯合聖歌團献唱聖歌





王伯原是一個店員但他每月必往萬國 實通銀行把省下來的一百幾十儲蓄起 來不過幾年間他便有一筆資金開始實 现自己的理想——由店員成為東上 萬國寶通銀行是儲蓄最安全的地方謀 。求獨立發展為自己前途設想請即蒞臨

開戶一最為方便因爲萬國寶通銀行的職員有九成以上是華 籍言語相通熱心服務思誠可靠為你解答任。「有關儲蓄及個 人財務等問題令您稱心滿意

題 實通銀行



萬國基督教聯合會 医遠東基督教聯合會

香港大會堂音樂廳

主講「基督教在今日的世界中」

現 特 門 開 場 所 場 所 場 所 場 所 場 所 に 的 下 。

2. 贵城市

及四區之一日本海區

澳門

# 墅別瑰玫道峽仙己馬

去逃後手得入潛匪被宅住人外家三 逸潛被卒捕追車開曾人籍外一樓同

樓華

婦慈

幣五十五分

救傷隊通

持臨

一被控五罪罰二百卅四駕庫牌澶開貨車

到來區東東 寧 瓊素 銀桌英娟華

金華婿周洪基

金荷婿譚榮溢

小姐之

少新

**地** 

恩

堂

家

稟

在移

萬

萬國 殲 儀 舘 国 國 殲 後 茸 行

電話:六一四一二 地角海堤街十六號電話:四三三五八 地元 地名

令壽堂

李月華 麼**麼麼埃換煥** 泉祥麟昌良泰 孫

一群人永遠墳場 当本人永遠墳場 場 大路院積閏享壽八士 少爺 秀蘭賽賽 明香蘭雁 糧 花 秀 瓜 養 蓬 儀 日

機墮救援塲機 香 小輪船

常

會啓事

お見ればいい

へS19518 本會之粉嶺會舍欲招請有經驗熟練之 へS19518

**光**斯局

矢祖内

八叔果

香港賽馬

會

香

港

賽

馬

會

列時間停止發售

百

香港高爾夫

會

出即積及十四中位價交二十二號二於

父吉有意者潇於一九六九年五月七日二千二百二十六方呎該兩座樓字之造二元,該物業兩座相違,三面單邊,近八七號(內陸與三三九號),九九九年期二八七號(內陸與三三九號),九九九年期於中區極富價值之四層樓字出售,該

司庫畢馬域蔑曹公司

時雙鐘上

19 6 TALES LIQUEST — 四部海域地打行土地内部设计的电影设计的 经执行 是现代的 是一个四部设计的 LiQUEST — 一四部域本行用有目跳设的人工 是一四部域本行用有目跳设计 — 一四部域地打行土地内 

拍賣大帮存倉貨物廣告

低器 三日歌 二三四種

告

黄頁。分類 查閱便捷

水安公司與合衆統行

雙子星座三號太空船繪圖比賽

中獎揭曉

入圍與不分名次

曾鶴林

王國偉

由 A.S.H. CHAN, 朱幽祥,李光裕評定

领樊日期: 五月十日上午十一時半,

在永安中區分店九楼由邵氏红星秦

萍小姐頒發獎品得獎人請攜同印有

苦码之原来表格存根以便領獎、

吳國基

孔繁生

ALBERT NG

叁 奖

周焯源

陳景煌

EUGENIO CHIU

白雲鵬

**EUGENIO CHIU** 

港抵將師程工廠車汽英

報金書子好各某 信要內工如壹大 箱求詳業無名電 七附細經製薪阻 十近列驗造酬廠 九照明者電從召 號一學亦阻優請 幅歷可經工廠 寄經請驗作長 華驗在但條及 僑及申有件管 日薪請電良工

校董會主席 周錫年爵士

書

招收本年秋季男女新生

一表自學及 日格修校獎 前須生,助

王啓銘 譚學翘

考試:五月十日

毫伍收祇费物藥及記登,所導指各會本往圖此剪 1 冊小關有贈獲費免可,會本信來 2 止截日卅月六法辨待優 3





號二五一道詩尼軒:所會港香 一三——二七:話館· 號五〇一道浦頭馬:所會龍九 三八四二二六:話電

庭 計

員限

Qualifications :

Require for an Associated Company AN EXPORT SALES MANAGER

(TOYS & SUNDRY GOODS)

The successful candidate should have at least five years experience in the Export of Toys. Sundry and Novelty goods, preferably to the United States.

A high standard of Spoken and Written English Initiative in developing new lines and markets required, as well as experience in dealing with oveseas buyers.

30-40 years

Payment Terms: Salary will be subject to negotiation and will depend on qualifications and experience.

> Written applications, giving brief particulars of previous experience and present salary, should be Bent to:

THE ASSISTANT STAFF MANAGER. JARDINE, MATHESON & CO., LTD., P. O. BOX 70, HONG KONG.

BERNARD COLLEGE 校址:九韻又一村達之路十號

招收:FORM 1 上下午班男女新生 報名:每日上午八時至下午大時

(星期六下午二時)

多興原強

定接治之下的

了 過於六月廿三日出致, 一 一 六日 賽程,因外除防

而數例射球不入網,南非球逐光其基準僑,均不衡。怪明位,經過調查後,細產四名借將中職有「怪闕」雲觀婚,人選丟領南非,如得客那是借將中海球員是南非運僑所不

特別提示運動洪是要自愛,才有觀念的,另外一貫借將是何名,昨天馬與雖首先隨行,昨黃念加了星島會之為擇,運輸的是主將雖予歷已改變主意,決度隨軍潛征了,那麼錯將了,就再沒有機會去了嗎?人是有進步的,一怪銅一也不能倒現在已是一員大將,不是與下「頂蒙」了,南非難簡堅持此

,比赛後移師馬打加土甲,最後才到留尼汪波出決站三里求斯,末站馬打加土甲的,因黑就球員正式向元明會僧兵。

作比賽,又告邀請不同一後至再改造塘鄉洪,與權賴,何新難,場服,影志光,陳朝光,何定荣等四將,經獲南非方面問意,但南遊設初期所擬之名罪,僧將有賬子信及張耀國的,但恰和宣佈征無要

星島

季後遠

征南

陸萬先

सम

子 慧 决 定 隨

雙方戰數看了部,不會有說軍之果就,在從浪水說,因大勢出決定「降便」的了, 不獨和龍座雜語,一年例行公都的比赛,除了流浪消有名次之罪外,

,,,, 形器即 可像使 型两个

與,今去如沙湾士至提高,共勝東东高的。並時,雖如雞科亞軍南軍亦作與同下失分,今是掉時別銀牌初審權,看將陷低前並敗市。陸里取,有如稱馬武之灣和陽道,在首佐一雙三也取,有如稱馬武之灣和陽道,在首佐一雙三也取,有如稱馬武之灣和陽道,在首佐一雙三也取,有如稱馬武之灣和陽道,在首佐一雙三也

足球例牌賽 月期

籃球



各

本報記者編 (下)冠軍 10 12 1

隊前是後 新 新 新 新 新 新 新 新 新 部於作

體

陣容排

精

. 11 . . . . . .

氏任王席

中游會改選

渦將來開支軍大 底止截

議决今年經費預算

,集胶成变,大家 己行出來,大家 一次百元,不過

柳第三ヶ

執委會

足總紀律小 罰各球員停

北巴政德區

冠軍,以嚴領叛後球員與曹國王澤森頭發銀盾輸設

**地线,其情况就** 概题富,而且各**融** 

則亦至必統花

孫東播、安鎭帝三四州與東北部為北京

從蘇陳維 國文 良普琳北 企 李家姚和朱劉莫·長 後兆卓英永極振 。 進学然東强生華 姚

ST. CATHERINE'S GIRLS' COLLEGE

招考1969至1970年度新生通告

二)英文小學P.1-P.6 英中五商科班(参加英中英文乙科、

PITMAN, L.C.C. 等考試)

南指道街

關 並 及 係 包 係 係 係 係 係 係 係 係 所 係 所 所 所 所 所 所 消 道 新

元十幣港本每

# IBM72型自動排字機

適合柯式印刷商双工商業機構之印刷部門。



### IBW 到了自由从规划的复数;

- 为几步出现了"安地海海海州。
- 生生工学生的孤语学生
- ●プラナショル占用学業の理理の場合

### BM 宝石的以(域游子统) 排字域;

- 心。除了自畅用海索用意看有
- o 用了品牌的就及磁带组件系统
- 5 排序更换独步设计四周字母

一带是是食物、品种、鲜麻、

邁國商業機器有限令句。加勒伊、原口巴西岛。中央四次。四次

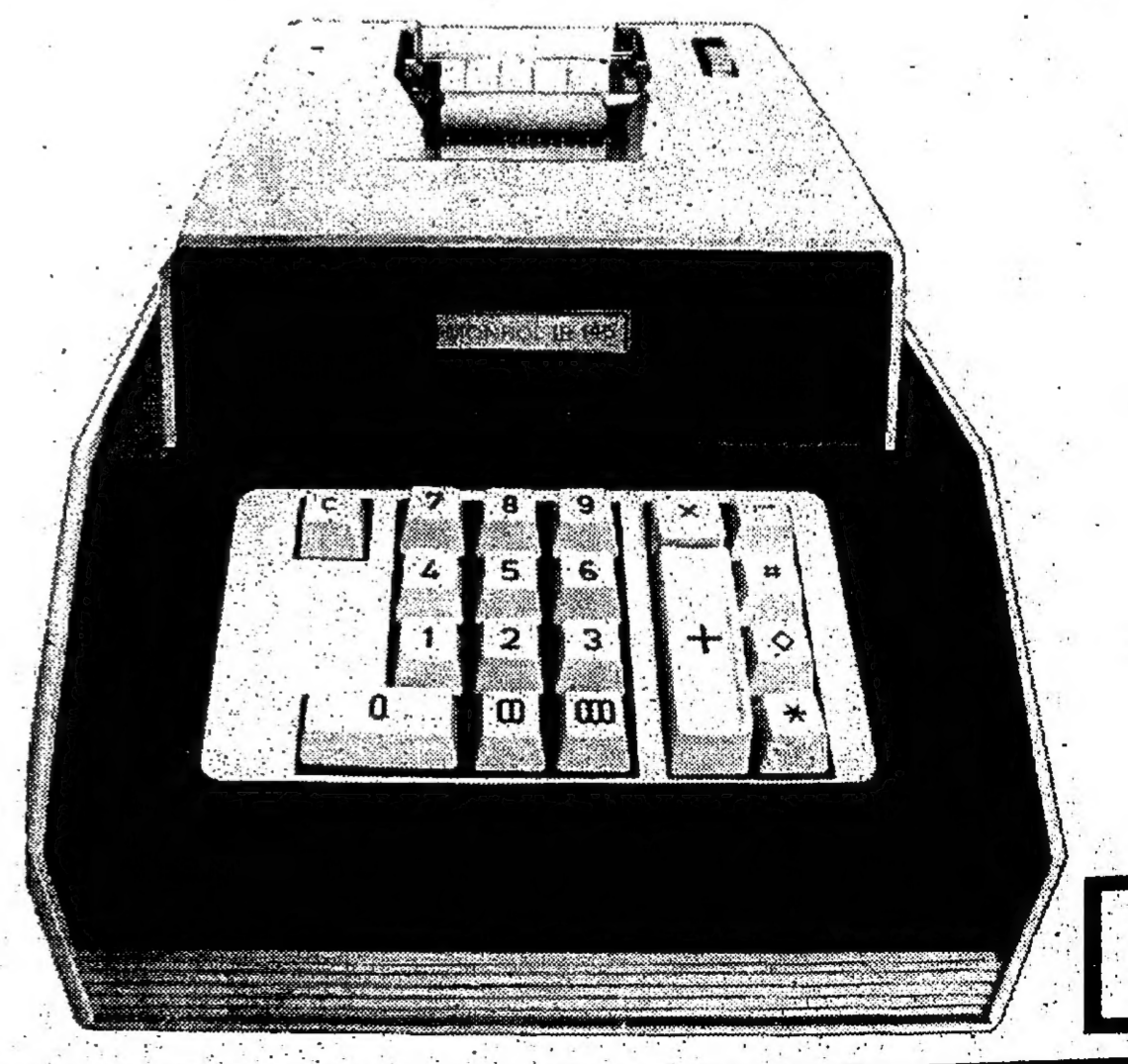
# 上上人儿区上 过是活用引用用具具 信言計異反構

数腦計數據以準和快知名其計算 「每文形的」145型生態度比時間建快其準確性亦非人 每文形的 145型生 為可及所以我們設定是走在時間 前頭的計數機需在十分適當敏腦 國際公司乃馬美國烈頓工業機構 之一部門該機構参與研究太空採 **则不勤髓**導向系統地底油層探測 核子增水规结模双次路牌打字機 等為此我們足可以信賴敬腦計算 機之高度科學性功能

各種不同型的敏腦計數機適合任。 何商業互業及科學研究用途這便 我們介紹其中的一種

機身線修美觀外型新穎電動控制 機能敏投及計算準確分别有個位 十位双佰位零数的字键可排十億 位的數字双可紀錄百億位的歷大 欲迷詳細有關缺腦 145 型資料請 填资此唱寄至皆港太子行廿五樓

急捷成洋行



趙氏

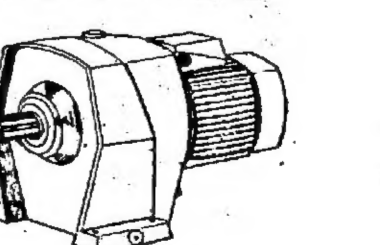
宗親會週日

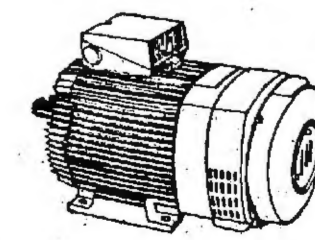
遙祭宋祥興皇陵

公益金首長繼續訪問 部圖 

件事屋拆衬新愛仁 物財失損出提人無

減速牙箱馬達





以上三種馬達適用於眾紗機印花機乾布機、塘膠 燈升降值等刨膠機塑膠混料機輸进改備等等。

香港復康會紅會學校 三百個依庭之多,動服務中心,該中心是

四獲贈服務金盾四達香港分社

善欸待

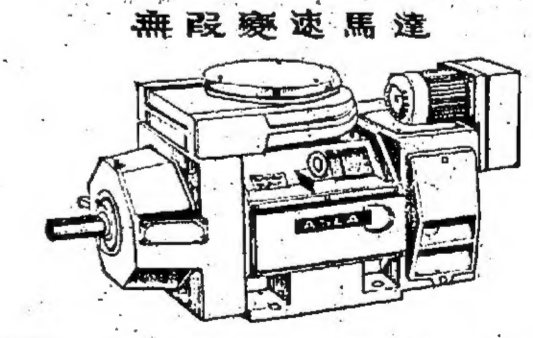
華僑日報週



西褲 取價廉·歡迎参觀

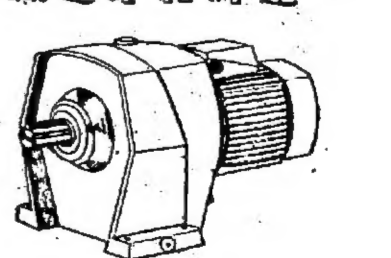
港仔告士打难海軍俱盛部

無段變速馬達



GEARED MOTORS

BRAKE MOTORS 電動迫力馬達



總代理:維昌洋行於卡太厦十一機 电路:11-224141

打鼓嶺

[演戲舞獅點

REFERENCE LIERARY

市場切事

# 那 門局

# 議建局當向昨新日陳席王局議鄉

就政施與參衆民致引可爲認,過通致一獲已書議建

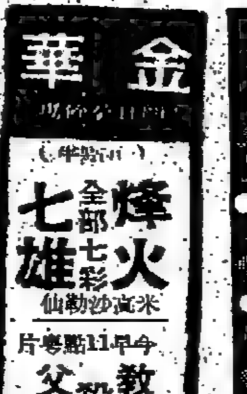
令受見聞九一暗沙 人者者不入無皇 紫源一監天監 指慘淚心生門日獄

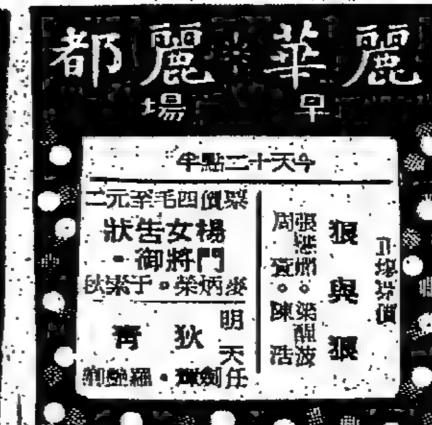
人抗軍火害作心敞民滾埋惡 巨紀拍實邊中 片錄攝地境蘇 番声

門樂百 部一的佳量份成果娱,皮肚洞笑證保 **狼夾兇勢,鬼猛流風利大意** 今天 盛大 是解"被**羅亞蘇** 主為於**羅亞蘇** 斯士里**蘭亞菲** 

"GHOSTS-"
ITALIAN STYLE" 娘芸唱歌響剛金鐵野原羅影響與利威場開 二點中以虎藏龍學等

ONES





場別特天每

**帮**體黑破大虎天飛 價座收壞 (六期星) 昨後 龍藏虎臥

一個是,如果我們既無 一個是,如果我們既無 一個是,如果做好一桌奶媽童 一個是,如果做好一桌奶媽童 一個是,如果做好一桌奶媽童 一個是,如果做好一桌奶媽童 一個是,如果做好一桌奶媽童 一個是,如果做好一桌奶媽童

母说的小徽

的菜一一

n話,應該忽壓辦呢Q 來我們旣無兄弟姊妹、

會進促庭家化督基

帮忙並向公主求婚。 整核很快給弄開,原 整核很快給弄開,原 不要而有一位很英俊激 不要而有一位很英俊激 不要而有一位很英俊激

母親節

「那麼,

**仓作把狮狮洲一天要做的工作全由大,由自己做給狮狮吃,姊妹多的糖,到市场贸选狮狮股墩吃而平時捨不得狮狮州道,然後聚集衆兄弟姊妹所在狮河和迪,然後聚集衆兄弟姊妹所在狮河科典起床,一定比娜娜邀要早,我祝妈如果有许多兄弟姊妹的話,不** 

事故讓兒愛

來演 到 小

子

華

來她這鳥對集開行子個子。



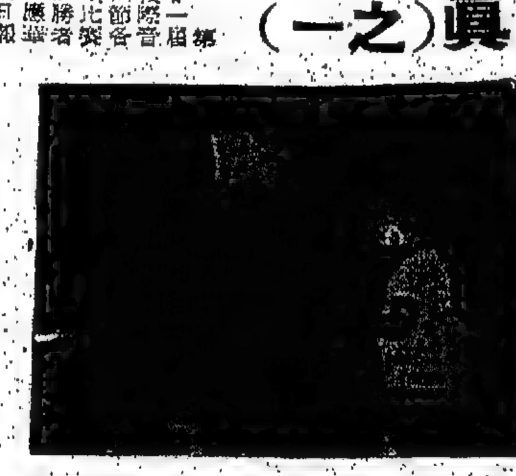
姚 象於數一地 

康祭

羣會母親

一之)與寫會樂音善慈動運學助童救報日僑華應响者勝優節樂音















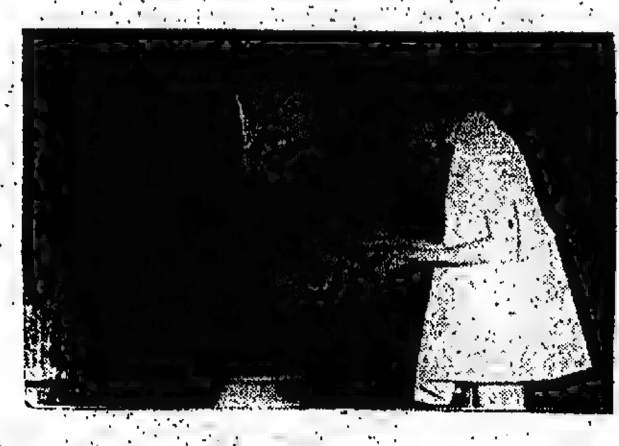


























REFEREN

## 升中試算術科試題

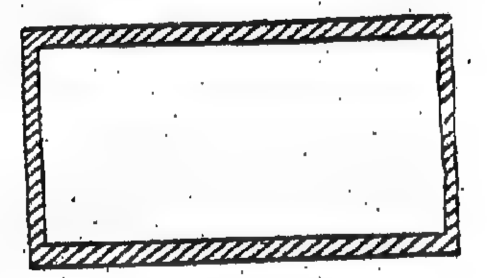
一九六九年中學入學考試

## 甲部多項選擇題樣本

下列五個數,那一個的數值、和其他四個的數值不相同?

- A.  $1\frac{5}{10}$ B.  $1\frac{1}{20}$ C.  $1\frac{5}{5}$
- D. 1-05
- 在是、是、34、5和元各分数中,最大的一個是
  - P. 2.2 3 3 4 5 6 7 12

(3)



上圖表示一操場。若沒有斜線的部份格場面積的80%,而有斜線的部份表示 1,000 平 为码,则操場的總面積是

- A. 1200 平方碼
- B. 1.250 平方碼
- C. 1.800 平方碼
- D. 4.300 平方碼
- E. 5,000 千方碼

10:15:20 與 25 各 數 都 是

A. 5的倍数 B. 5的因数

C. 5的質數

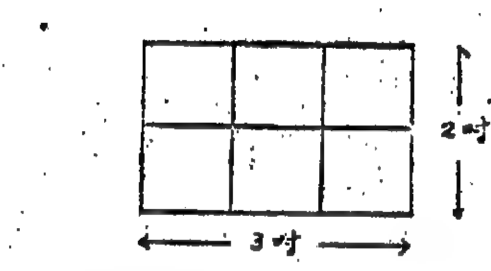
- D. 5的最大公約数
- E. 5的最小公倍数

5. 倘某数的六份一比它的五份一少,其差為10,則該數是

- P. 60
- **O**. 90
- R 120
- S. 150
- T. 300

- P. 2 天 Q. 4 天 R. 6 天 S. 12 天 T. 24 天
- 7. 在下面的一题中,标列的各数互有関連,但其中漏去一致。武战出敌漏去的数,以何致的最適當?
  - A. 28
    B. 33
    C. 36
    D. 42

8. ,



在上圖中,可以数出來的長方形(正方形除外)的低次是

- B. 6
- C. 9 D. 10
- D. 10 E. 18

## 乙部

注意:由第1至第35题(即由第13至第 20頁),考生必须在試卷中指定 的空位上作答。

求下列第1至第9題之未知數: 至草

- 1. 89850 + 6562 150 7562 = ? 88700
- 2.  $2652 \times 13 + 169 = ?$ 2.  $2652 \times 13 + 169 = ?$ 3.  $2\frac{3}{2} + \frac{98}{2} \times \frac{4}{2} = ?$
- 3.  $2\frac{3}{23} \div \frac{98}{253} \times \frac{4}{77} = ?$ 4.  $28 \cdot 107 9 \cdot 11 + ? = 20$
- 5. 44·6 ÷ 0·01 × 7 = 8·92
- 6.  $\left[7 \times (2 0.625 \div \frac{5}{8}) + 13\right] \times \frac{1}{2} = ?$
- 7.  $\frac{7-200}{7} = 1400$  5: 10
- 8.  $\frac{981}{2 \times 2} = \frac{11 + 6}{40 6}$
- 9.  $(35 \frac{1}{3}) \times ? = 0$

将下列第10及第11兩題漏去的數字填在空格內:

10. -- 2 **1 6 9** + **1** 9 0 1 6

- - 3 4 3 2

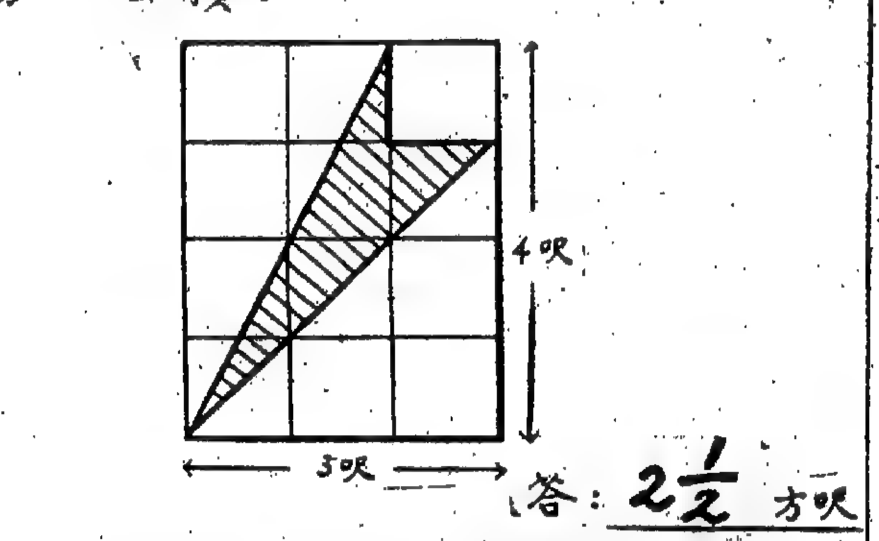
12. 以27除某数,其商為16,餘数為18.求某数。450

13. 比345較大之最小的數,若以47除之,餘數為2。末該數。

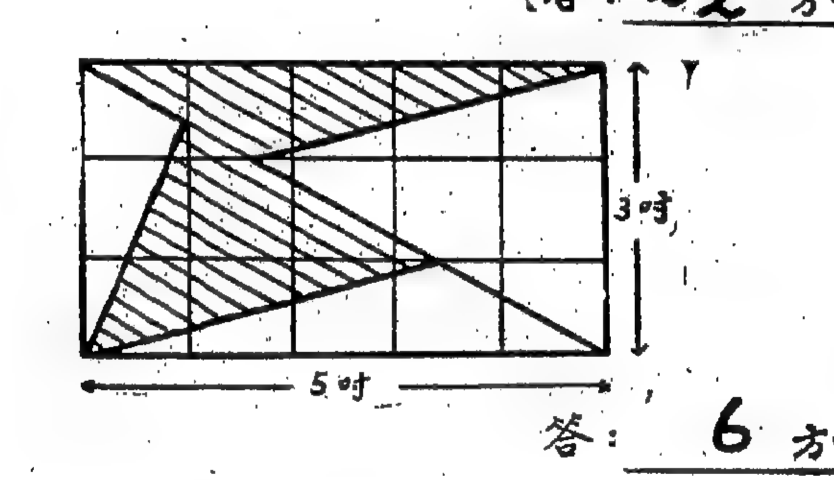
- 14. 某六個數的平均數為25·首爾數的平均數為23。最後三個數的平均數為28。求第三個數。答: 20
- 15. 汽水每瓶售價3角. 有5元紙幣一張. 最多可買幾瓶?
- 16. 一長方體長2碼1呎,潤1個馬1呎,高1碟,高1碟,高1碟,5方碼. 水總面積.

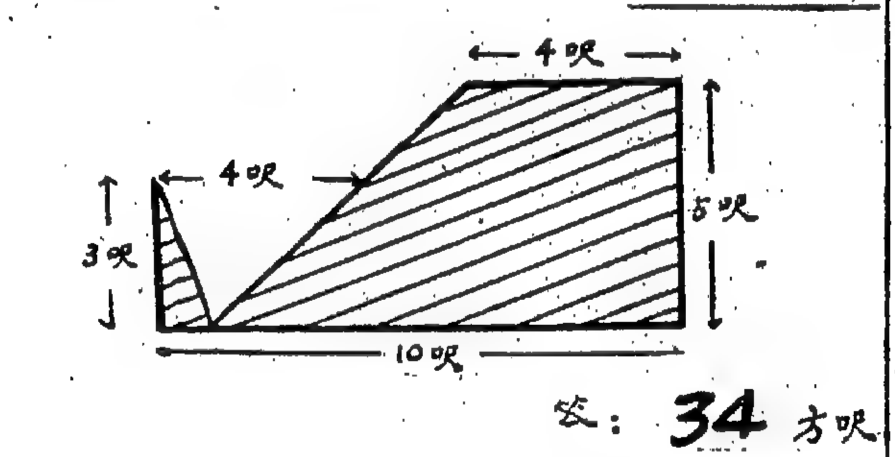
17. 一長方形水箱儲水28立方吹,該水箱長3呎6时,潤3呎。

求下列第18至第20各題中有斜線 部份之面積:



19.





21: 某三角形面積為5方呎。設 底長是高度的沒倍,問高度 是多少?

答: 2 吹

22. 10個貯滿貨物的箱子共重3噸。倘每箱貨物重量相等, 又每空箱各重30磅,問每箱 所載貨物的重量是多少?

答: 5 郭特威 82磅

23. 1 擔米成本每斤8月5分, 與50斤米成本每斤1元混合 後售出,每擔要獲利10元。 問每斤應售價多少?

答: 1元0角0分

(未完轉入第四張第三頁)

## 升中試中文科試題

**昏港教育司智** 

一九六九年中學入學考試

中 文

甲部多項選擇題樣本

战在下列第 至第 4 随每旬的括弧内隐出 最適當的答案。

- 小那餐室經過修飾後,全部(A.换 B.潔C.炒 D.澈 E.松)然一新
- 2.收藏家若能(P鑑別 Q認識 R粉析 S 欣賞 T 觀摩)藝術品的年代,便容易分出真偽。
- +遇到了這個難題,儘管(P千方百計 Q匠心獨連 R搜索枯腸 5种機妙算 下四處張羅),也想不出一個妥善的解決\_ 辦法.

細閉下面的一封信, 然後分別在括弧內選出 成適當的答案,

宗遠表哥 小

今天接到你寄来的一封使人(5 A神往 B欣慰 C感動 D 器可 E興奮)的信,原来你已考進大學了。 謝謝你送給我許多郵票和星加坡的風景

细閱下列一篇文字,然後分別遊出每題最適當的答案。

黄鼠狼從森林裹出來,看見小雄雞 在農莊前面練習歌唱。很想抓着它來吃, 於是對小雄雞說,你的羽毛多歷美麗啊! 如果你也學你的父親一樣閉上眼睛來唱, 一定會唱得更為動聽呢!

「雄雞平安地返回晨在八宅心裏想」「我實在不應随便聽信別人的讚美啊!」

6、黄鼠狼勘小雄雞學宅的父親一樣間上眼睛高歌。因為她希望小雄雞

· P引頭高歌。使牠精神舒陽。 Q閉上眼睛。容易給牠咬着。 R模仿父親、唱得特別動聽。 S信以為真。果然高聲歌唱。 T喜歡被讚。情願給牠吃掉。

7 建高文章属於甚麽性数了

P 知 P S S I S I 小

8 追篇文章教訓我們不要随便

- P该附自己的嘴巴。
- Q 模仿父親的行為。 Q 聽信別人的說話。
- · 社态 白 3 公 社会
- ·放桑自己的胜命。 「結交邪恶的朋友。

## 己。当

注意由第1至第40題(即由第12至第20 頁)考生必須在試卷中指定的空位上作答。

下列雨篇文字,每篇後有五題,合共十題(即由第)至第10題)。細閱每篇文字,然

- 追個會議全部結束的日期是三月十七
- 2 题行分组討論的原因是要深入而行討
- 3. 相除港口及機場上空的濃露。可以減少
- 4 弱條非常密切。一詞是表示彼此問的
- 5 潜氏認為要適合人類的生活。科學必須能力控制天氣

小朋友們看見過松鼠鳴,提到私鼠便使人聯想到牠那根大而達起的東西是也許你以為那笨重的東西是松鼠的母界呢!不知他不知定反而是私鼠的命根子呢!

逗有一定生時可作炒發用, 睡時可作好好用, 令天 盖在身上就是毛氈, 想到起来就是痛子, 下雨時 滥著頭部, 更可以當作雨傘吃,

啊!真猜不着那笨重的東西竟有這麼多的用途!

- 6 這篇短文最適當的題目應該是 松鼠
- 产本文第一段的大意是講述松鼠治動时尾巴能發生的幫助作用
- 3 最後一段只有一句驚歎句·這是因為作者要用它來簡潔地概括全文。
- 9. 追篇文章的指裁是<u>說明</u>文:
- 10松鼠從高處雖下時不會跌傷。因為抱的 尾巴鬆開,可以當作降落傘,使她安全着陸

在下列十句(即由第 11 至第 20 題)畫有底線的詞語內。每句有一個字戶寫出了一部分。 試依照句末的括弧內所指示的詞義。把那未寫的一部分 清楚地填在用虚線畫成的空格內。

11.大霧龍罩看港口 那裏是山 那果是海, 無從分別汗 (分別清楚)

12.那間戲院經過一番改革之後,現在已成為第一流戲院了 (除去舊的,改成新

13.他少不更多,恐怕不能1券任。(有足够的能力誓富任務)

- 4哥哥到外國升學云了。 臨別 我 祝他! 我 瑜 途 愉快 · (到 別 處 去 所 經 過 的 路 遙 )
- 15 因戰爭而為國機一性命的人很多。

(捨棄)

- .6. 這次會議雖然議定了幾項草案,但是語
- 7. 超着年成的增长的消逝了一番春不再向来。(年青美好的岁月)
- 18.神話中的故事多是無穩之談。(沒有)根據)
- 四一别二十年 回到這裏,但學人事 溶原 是一切都感化很大。(北喻世事) 變易很大)
- 20.家人圖別多年,一旦團駅,閩家都很

快樂。(雜別很久)

試在下列五題(即由第21至25題)每題的括於內填上一個適當的字。但必須合於下列三個條件

(1)和所給予的字同音。(粤音或國音均可)(2)用所給予的字加上字劃構成。

(3)符合後面括弧内所指示的意思 例一 受(授)——給別人

例二新(新)—用以燃烧的東西

21.路(露)—水凤因冷而結成水點

22 建(缝)——用針線把衣料連結起来

23. 朱(駅)——避開

24布(饰)—— 驚慌

25. 的())——距離短

下列共有五組(即由第26至第30題) 試用 至組的兩個詞語,造成一句完整通順的句子 旦不必依照詞語的先後次序

一例 輕飄飄的、山頂 那輕飄飄的。山頂 也山頂龍罩着

26.高尚的、佩服的人人服服的人格。

27.純潔的、讚美 紅潔的思想是值得讚美的。

28.煩惱的、安樂 忘懷一切煩惱的事,生洛德有安樂可言。

9.秘密的。知道. "這是一份秘密的文件,無人能知道、囚险。

30金碧辉煌 毀壞 追座金碧耀煌的朝宇,後來被戰爭發壞了。

下列共有五組(即由第31至第35題),試用 每組的詞語。依照先後次序,造成一完整通 便的句子。

例 除了。還有 這件事除了他一個人做之外,還有 許多同學幫忙。

31必須·香則 你处須賠償我的損失,否則我便向你提出法律 控訴

(未完轉入第四張第三頁)



(接第四張第一頁)

24. 工人40名每天工作7小時, 10天可完成某一工程。按此 率計算,工人50名每天工作 8小時,需要幾天才可完成 該工程?

紅茶每点豬值2元千角,青 茶每年斤值1元。問一斤紅 茶與一斤青茶的價值相差若 干?(已知4磅=3斤)

答: 2元4角0分

26. 小英用去其存款之季,再用 去其餘之至,仍有20元。問 他原有款項若干?

答:60元0角0分

頻果每個售價5角,可獲利 25%。問要賣出幾打,才可 獲利12元?

10 15

28. 電視機一座現活價是 1250元 若羅君先付出550元,然後在 一年內每月繳交65元。問比 现金交易,他要多付出百分

答: 6.4%

電力按月收费方法如下: 首10度(0-10)10度共2元5角0分 其次10:度(11-20)变度 2角4分 其次20度(21-40)每度 1角6分 其次60度(41-100)每度 1角5分 其次500度(101-1000)每度 1角4.5分 陳石某月用電120度,應付款

念:20元0角0分

周君要在江分鐘內趕到離他 6哩路的機場。他乘搭巴士 30. 於4.分鐘內走了2哩,他下 单2分鐘後,截獲的士一輛。 若他及時趕到機場,該的士 時速應是多少?

答:40哩

理。为此五月一日上午日時 對準,問五月二日下午5時, 該錶所指示的時間為何?

答:下午 4 時56分

耀宗每週向父親領取零用錢, 每次數量都不相等,每星期 他用去該款的一部份,把其 餘的儲起來。細閱第20頁的 圖表,並答下列各題:

在那一週内,用去的款項與 储起的款項比較,差額是最

答第4週

33. 那一週他獲得零用錢最多? 答第三週

34. 在第二週,他用去零用錢的

答:61岁%

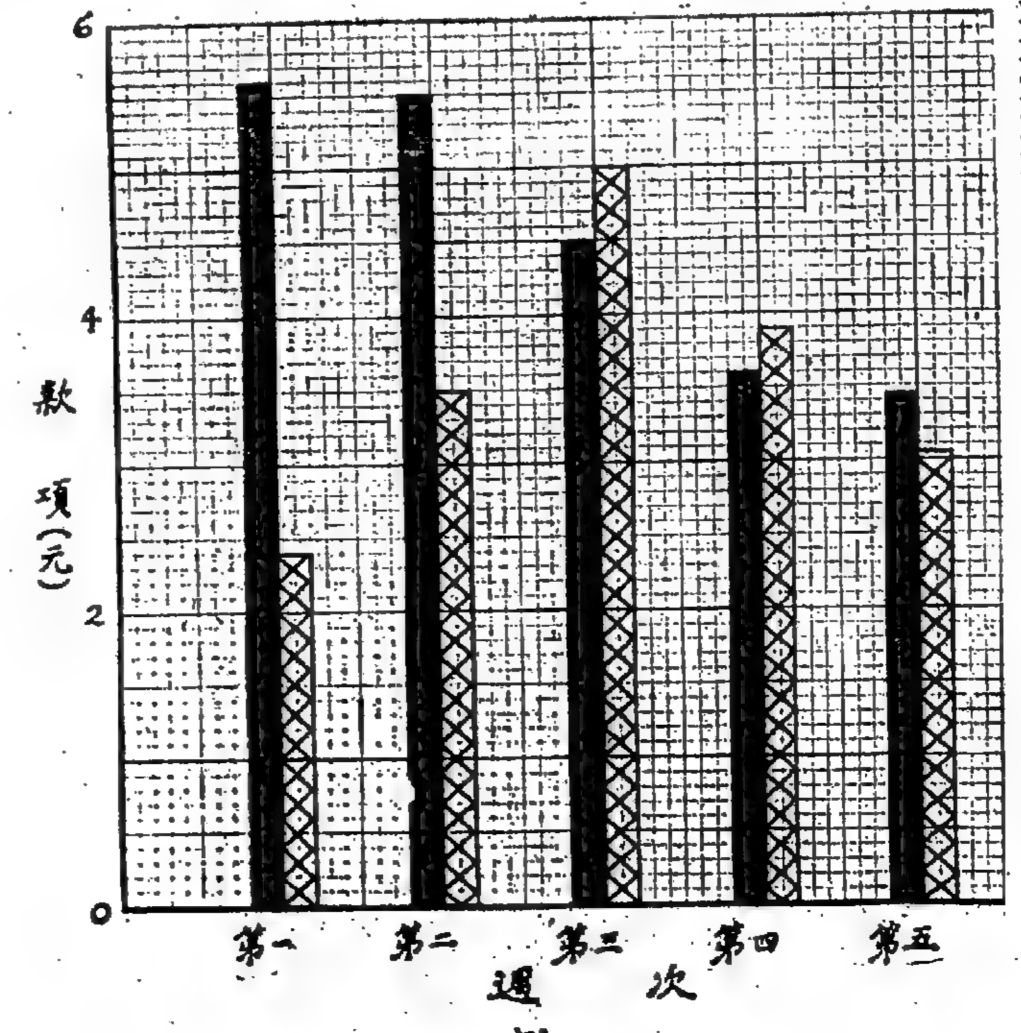
35. 最後兩週,他共獲得零用錢

答15元0角0分

用去的款項和储起的款項

用去的款項

图 储起的款项



32.雖然一但定 难然他才分是在,但是非常用功。

33. 與其。何不 與其臨洲羡歉,何不退而结!

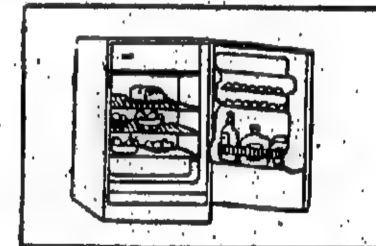
34.富初 後來 終於" 富初找没有陈允他,後来他苦苦央本、我終

35.固然如果,便要 我国然希望考入大学,如果考不到,便要從就

下列共有五題(即由第36至第40題)。試用 每題的詞語造成一完整通順的句子,但必須 符合每詞語後附圓所表達的意思。

中秋節晚上。許多人都跑到天量 上, 翘首仰望明月。

腐爛



食物如不放在雪框里,日久便雪腐火桶。

動腿



女也的歌聲非常動機



人数不能图多、公别要特但不勝及行。

臨渴掘井

考試前夕綠既海班井地温望是沒有多大 效果的。

捷足先登



在這次爬山比賽中,小明接及先至,取得

,樣相跟武功,同僚浮光上我一種的教不很和氣,也有點因鬥縮新的,我是初認職丁藝的時候,只當師一聲「两面人」?

,又齊武功,我更海撒那了頭,了,心糊之夜,愛愛那陪飯丫頭親比雅花的員外千金,典型的古

原來是两面

歐威

同聲讚美

# 爲遏 止再

# 港 台製片 家擬訂公







四市行業務網經理可吃在。 公司經查箇新顧,得完完成一,主 公司經查箇新顧,得完完成一,主 一率運網批應,轉避單價。1.中原式 一率運網批應,轉避單價。1.中原式

· 澳合家部科理淨值做 · 澳合家部科理淨值做 ·

人學思想上,且在 

。有在? 等 果 石 豐 行 時

地 職 員

複選

一年之時 · N. M. ix · W. M. ix

影片

**偵紹** 

**参觀鱷魚恤廠** 馬來西亞國王

九六〇〇五〇二七七六五二七〇二〇〇五〇六三五四五七九七〇五〇二一七五一〇〇五〇横此周,大成聚〇五〇〇〇五〇〇〇七〇〇〇五〇〇〇〇〇〇〇〇五〇五〇五〇〇〇横即江外海南海交緣

一 二 七四一一 二一三三正正三二二二二二二二二二二 六一三四二 一 九九级 一二六二六〇四八〇七二七二五一四四二二二七九二五二〇——三五五四九八八一〇低

ONOQOOOXQOOXQOXOOEQOOOOOOOOOOO

应级一批五收的

氏行角話角田者

55へ,公, 置收

價倫與司城位证

位立梁同市與個

仍登跌跌酒上路

程記一旦由次一 企一角角跌各百

將軍線測入股一

昨年豐美值吳五

日證○泥地做! 各等股跌公價比

南、棚二司比前 股景(角跌板)

成小五语角降價

量中假酒能輸汽 列軍位跌跌合力

下煤皂五一企後 : 氣升角分業者

、 渚 , , 跌收 和只牛九五中

記有奶體分與

企堪公巴,爲

菜富司士選二

間加順各投海七

う 張う 噴っ 進し

大的保股市股日

數 • 中 學

ファー該九

7九三首 7 順量

即上將許測性。此,其,其

來競減与,來九

越事识年據級六

縮著,田該田九

旅将业口秘口年

。更且以思智首

之,而事作、供地一助

作用影協作和海域的內域。

多在易處易數

借市大之與個

積倍之劃。昭終個劃能,展

一一五 六六六菱五〇五五〇

ううりつう

戏 最收 最极

行

、數事學習門無應國實則門律本洲關大總主國本籍沙單單

五〇〇六五〇五二七三〇五三〇七六二五〇五四五八〇幣

0000000五七00000五二五0000年0七0計

紙剛紙紙紙斯勞外国へ侧有盟国宣刊思法法大

拟廊

枫四稳市歷是軟光係昨~00八二八五七九四八00六三六九二0二三四九九一个

水场势批形月

翌開星洲巴 翌開 斯灣 各埠 這 、 等型、 聚酸环等组。 (十五) 目下午五時藏止收货、 E 新二四〇一 三四〇一 三二六〇 .(公司)(停泊) TA LUNG SHAN B 7 大聞山 八七一八 в 5 GRAND: LOYALTY MONICA 士托敦 信 海巡播 五月十一日到港五月十五日開行 英 法职士师 FRANCIS DRAKE 和 英 "哪们和士 ·大古艦 A10 SCHIEKERK A27 士打麥高漢 、聖地牙哥、朗非路、(不往日本) 天達魯輪 M.S. "TINDALO" 七月八日抵港 請付貨人注意 设各付货清清布物分零分提單號碼落從得 船到收得打卡游亞錯誤散請合作 14.55 15.57 23.00 00.02 13.12 14.24 西北太平洋綫 九龍 橋 A33 (日) 進星期六、日及公衆假期停開 HARUNASAN MARU大 (S)

沧星期六、日及公旅假期開出 朗非路。体崙 MIKASA MARU 目標準丸 A 26 SETTSU MARU 海運橋 一義大利力 ITALY MARU 到深圳 到大沙頭 祥利運輸公司機關道中44號日發大厦601 出話:H246293—4 NISSAN MARU B 3 上午10時25分 (快) F午12時50% 下4-3時10分 TAI POO SHAN 日 東亞航業公司 香港與打街區打行502毫 東亞航業公司 新聞·H221485 - 231463 上午9時45分 下午2時25分 **哲中8時25の**1 NASIONAL INDONESIA 期船船汽央中一第 MD OVERSEAS DATICHT CHUO LINES. INC. GENERAL AGENTS COMPANHIA NACIONAL KISEN KAISHA 香港,關岛定期航綫 DE NAVEGAÇÃO HONG KONG LTD. 溫哥華·加利福尼亞綫: SASIA" LINE LTD. 皇 總代理:通裕(香港)有限公司 生志 "FULL MOON"★此輪不經日本 星 AIGN 庇能,哥倫坡 鳥 輪 NISSAN MARU' 生港 洋 M.S. NICHIYO MARU 即晚期行 十二日落得 六五 九八日日 行 八七日開到 開落行貨 司 S.S. HOI 直航:小呂宋 社會式株運海山小 順風航業有限公司 本日新下山 下層社會式株舶船京東 SOON 五月十三日抵港十四日啓行 GOODWIND SHIPIPNG DAIWA 社會式株船汽 **AMAYO** LINE CO, LTD. LINE 海 M.S. "KYOTAI MARU" Y.S. LINE 與山門客以 潭海和大 公司 司公限有和怡 司公船輪澳東 可公船輪州美观代 JARDINE.MATHESON & CO.,LTD. LINES, INC. NAVIGATION.CO., LTD. 法 西 是得 馬

10 五十十十五十 九一時一時一時二 六一開日開日開日 こ啓 畸汽船株式會社

啓落 行貨

徳薩斯 1月十四日啓行 屋,兼收由一十五日落货

和戶各埠 即日下午開行 

行貨

南斯拉夫船務公司 毎月啓航運費特別

第一大大〇七大

SPIOSNA LOVBA OF PIRAN UNITED YUGOSLAVN

輪快約紐闰公船輪菲聯 直航即

當例都學時都管理四數 輸快航直 山金舊 省署 由 遠域天五十 母旗原治有 輪

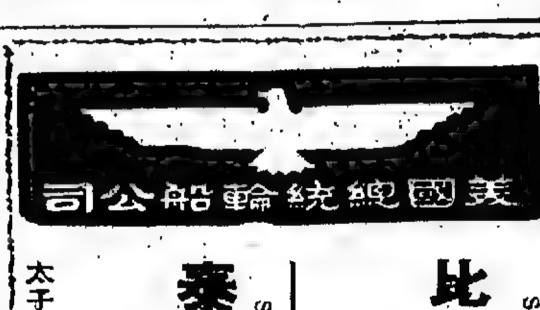
司公船輪非聯

MAGSAYSAY

開行

Ш

啟部務船司公限有和始



三藩市 統

司公空航星馬

牌檔關機算可際實購請

號六十四道渠水角旺。

二四六七〇八:話章

報

類廣告







元 冰干: 亚十三半 洲夜前 十块锤攒 度得で概美元

場早加兴今

神

洒

堪四映日今。 基四映日今 明 凌波 喬莊

片百聞宮

堪早加兴争 井金

今院各輸首

敦倫 **少早加天今** 雙 鳥 李 奇緣

樂娛 活乎何 密亞

AMINAKA MARU 八日 八日 400 八日 八日 八日 統哈上納統PRES. ROXAS 八日 榜 BENDEARG 八日 八日 八日 邁高時 VAUCLUSE 八日 WATUDAMBO 八日 **KWANGSI** SCHELDE LLOYD CENTAURUS GRAND LOYATY ・九日 加利港:CAPRAIA 嘉娜馬士基CLARA MAERSK TAMON MARU 九日 YAMATOSHI: MARU日本 HOI WONG KANESHIZU MARU 日本 UZUSHIO MARU 瓶 CHUWA MARU PENNSYLVANIA: PRES.LINCOLN 林当納統 ROSETTA MAUL 深沙打造 SEIWA MARU 倫娜馬士基LUNA MAERSK 戚 SHINKO MARI AMERICAN COURTER照尼拉 伊利洛克士EURYLOCHUS ANNA BAKKE ARAWATTA YAMAAKI MARU HALLBORG. HOLSTEIN 荷仙士聚 KYOYU MARU 物屬丸 LYONIA GOLIKOV KYOSHIN MARU PHIL. CORREGIDOR 美國 SHUSEI MARU 日本 TJITARUM 泛大陈 PRIAM 油水 用來恰獎利BRADEVERETT HOISOON TAILUNGSHAN **JAGLAXM**1 直等等 HOUKOU MARU # NISSEI MARU BINGO MARU SOUDAN 日本 TIIBANTIET ·普纳特 PRES. POLK 日本 TEXAS MARU 多利顶 T. 用特拉斯 LIUTOMER 粗 恰 KINGS MINOS HOUAN MARU SHOHO MARU 部雄 BENLOYAL PEISANDER 爽 PIONEER MAIN 十三 SENZAN MARU SPAARNEKERK TJIBODA8 十四 REIHO MARU STAR ALTAIR KYOSHIN MARU ASOHARU MARU ARAMAC 比亚土燃施PRES. PIERCLE: STRATHARDLE EL SALVADOR MARU日本 一大南 FELICITY 十五 崎 島 北 SAKISHIMA MARII 美國 UNION BRENDA 列地蒂萊克LETITIA-LYKES 十五 十五. BOMBAY MARU 拜哈州 STATE OF BIHAR 十五 銀行家 LONDON BANKER 十五 日本 AN. USODIMARE 十大 十六 FULL MOON 日本 十六 SENZAN MARU 十六 BOGOTA 十六 NICOBAR 力商問 十六 英 EURYTAN 十六 AMPAL 十六 FERNLAKE 多利順

厚 星 丸 KASEI MARU 十七 天神 PHIL.CORREGIDOR 美國 十八大 預 (船名) BENDORAN KLOOSTERKERK 账增新中部 倫敦漢堡 PANDO GULLE 井冠 🎏 學階是士 ANCHISES 11:29 阿德雷德丸ADELAIDE MARU TF KG 廿五 門羅利亞 BAVARIA 十六 **菲利曼尼亚ALEMANNIA** 大士 BENATANT サセ 法 遮高時 VAUCLUSF

預 告 意大利丸。ITALY MARU AIKO MARU TDXAS MARU FRANCIS DRAKE TOKALA TARANTEL 卡巴略夫斯非KHABAROVSD PROSPERITY 潜光丸 SEIKO MARU KYUSEI MARU PRES.ROXAS CHITRAL KASHIWAHARU MARU曼符 BUENOS AIRES MARU西部 TAIPOOSHAN 新加坡巴牛 HOUKOU MARU PENNSYLVANIA SCHIEKERK NAGATO MARU BINTANG SETTSU MARU 溶網刀 本日 RADNORSHIRE KAROTUA HOI WONG 能拉斯伽郵ALASKA MAIL TAIMYR ETERNITY 倉 甸 邦 NARDANA 日本 EN西非各坦 土打泰高漢STRAAT MAGELHA 德 · BENDEARG 植资种户 TJIBODAS WAKAMATSU MARU 基礎 紐約美東岸 ASOHARU MARU PRES, LINCOLN LINN YUNG SACHSENSTEIN SEIYO MARU 策士提利馬士城ESTELLE MAERSK FIRM PHIL. ANCHORAGE棉蘭 FELICITY KWANGS1 KYOTAI MARU 倫娜福士茲LUNA MAERSK 西亞金泽 MONICA RAD DRAGON CHUWA MARU 日本 NING PO 新加坡印尼 IZUMO MARU 流物陈總納PRES. VAN BUREN 加城 協新为 TJIBANTJET 倫敦鹿特州 伊利洛支土的RYLOCHUS 黑來的獎利BRADEVERETT 冲網日本釜山 MARTHA BAKKI 新加坡 **UZUSHIO MARU** ROSETTA MAUD 日本 ANKING ... HALLBORG 温哥爾 LYONIA GOLIKOV TEXAS MARU PARAGON TAILUNGSHAN 西黄 PRES.POLK WATUDAMBO 雅加達泗州 JAGLAXMI. KYOYU MARU SOUDAN. 波斯灣 思新華 NISSEI MARU 温哥單 ANNA BAKKE PRIAM WAINGAPOF PHILIPPINES YAMAAKI MARU MARTINE MEIKUN MARU BINGO MARU 新加州 STAR ALNAIR TJIBANTJET 紐約英東 PIONEER MAIN

KWONG CHEUNG 周尼拉霍 SENZAN MARU HOI SOON YAMAKI MARI) ZAMBOANGA GRAND LOYALTX 紐約美東岸 SHAVIT MARTINIQUAIS BENLOYA 邊來路 安納地馬士莊ANETTE MAERSK西南 淮 芝保大士 TJIBGDAS 太 原 TAI YUAN 澳洲 十六 行 PANDO COVE 偷拳漢堡 AMPAL TOREADOR 庚 EURYTAN 伊利登 漢堡歐洲 力高巴 NICOBAR 雅 十七 FONG LUNG 四耳 太 北佐諾加士PATROCLUS 雅麗宮 ARAMAC 澳洲 天 AN. USODIMARE 意大利 大馬和 十八 PEGASO 必加聚 十八 高 腳 能 KOREA AEAR 利士碧珠 KRISTIN BAKKE 温哥翠柔內瑞拉十八 FERNLAKE 土打显加坡STRAAT SINGAPORE新西部 楂 PHIL. CORREGIDOR馬尼拉德 TJILUWAH 芝 利 畢 忌運利安 GLENLYON 伊士桂連路ESQUILINO 意大利 土打荷蘭 STRAAT HOLLANL 南非

羅羅列俄丸ROSARIO MARU

秋梁山丸 AKIBASAN MARU

ARANYA

雕 潭 耶

AMAGISAN MARU

KINKASAN MARU

十二

非土油

古

古

#1

廿三

#三

离影波斯爾

漢堡歐洲

大

大

医溢黑

演主仙藝白 仔馬新 優康半點二十 據馬販血諜 演主 引王。 概義

堪餘公點五天今 **映放场正规下 近平 产** 

(株) 入口型 10 (株) 入口型 10 (大口型 10 (大口型 10) 映仍塲四天今 片互鬥打較伙彩七 部

龍

林石夏柳張雪康 主 英 演牧堅萍青才妮威 除九五 基公點 早點十 場正一 人人五二六〇六〇五〇 〇七五〇七七〇〇七七〇五二〇〇

港英

日快報

**東花之水瓶** 無花光水瓶

化消助兼渴解

紐約證券即日

界市交投轉呈牛皮扣穩 開市交投轉呈牛皮扣穩

月提高至十

九龍倉提單收費

服低阻力

英鎊報縮金商有吸

僑

紐

酒自

台進

本港廢紙

管制

電

扳企收市三二

法已修訂

**清款 金**段 /图 / 第 棧客門龍東廣 怡蛟堅萍 WHERE THE DRAGON 拼得狠 胆胀虎躍

巨新作大邵 片潮風胆氏

新吳仙都樂 麗 窟 馬驥 陽明 玲 票戲天三售預 點快行請座訂 粉 其 物 其 類 類 類 類 類 類 所 質 備 段 備 段 製監 ·演導整楊 發新 行樂 江清郭第 出品



是期讀者八折

報酬信

香

BIOLOGY (27)

Answer to the questions of last week

I. Write on the line at the right of each statement or question the number preceding the word or expression that best completes the statement ... answers the question.

Ans.

II. (a) Make a list of Eight named multicellular organisms (plants and animals) that you have found in any one named habit (or in a balanceo aquarium) you have studied.

(b) Give a brief illustrated account of the life history and habits of ONE plant and ONE animal from your list.

Ans. (a) Eight multicellular organisms round in a fresh water pond are:

> Pond snails of various forms (iii) Fish (e.g. eals)

(iv) Frogs in various stages

spirogyra (vi)

(i) Hydra

Duckweeds (vii) Water lilies

(viii) canadian pond weeds

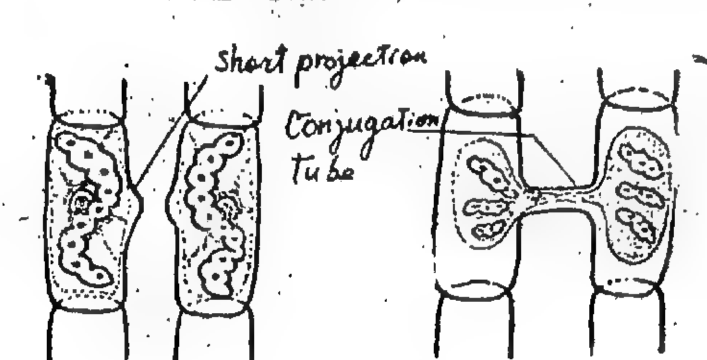
(b) Spriogyra

It is a multicellular plant found in the fresh water ponds, ditches and slow-running atreams.

Its live mistory can be classified into two types according to conditions of the environment.

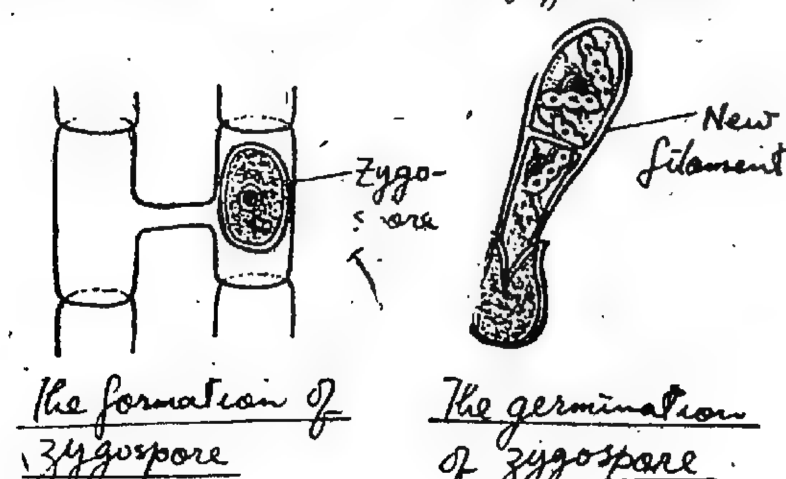
(i) Asexual reproduction - when conditions are favourable, parts of the mature plant body become separated to give rise to new individuals without any obvious change in the protoplasm. The filaments separate into two shorter lengths of young filaments. This reproductive method is known as

fragmentation. (iii) Sexual reproduction - The reproduction occurs when conditions are unfavourable or by chance the two mature spirogyra' filaments arrange themselves parallel to each other. The cells of the two separated filaments link together by forming a conjugation canal. The contents of the two linked cells shrink, the chloroplasts disappear, the cross walls are then dissolved. The content of one cell is moved to the other cell by passing through the conjugation canal. Then the two nuclei fuse together. Fertilization is said to have taken place. As a result of fertilization a zygospore is formed. The zygospore continues to develop as it is set free by decaying the old cell walls as the filament. It is able to resist " unfavourable conditions until it bursts out. of its outer wall to form a new filament again by cell division. This type of reproduction in spiroggra is termed conjugation,



Two filaments lying

The formation of Conjugation tube



Diagrams showing Conjugation in

Frog: It is a multicellular animal found in fresh water bonds. lakes, ditches or planted fields.

lts life history can be described as the rollowing stages:

( Mating stage - In spring the adult male frog mounts on the back of a mature female frog, and is carried about by the female for a few days in water.

(ii) Fertilization of eggs and development or fertilized eggs - After mating, the female frog lays 1000 to 2000 eggs on the shallow pond bottom. Then the male sheds sperms over them. When the fusion of a sperm and egg starts, fertilization is said to take place. After that the fertilized egg forme an embryo by cell division.

Embryonic stage - About 10 to 12 days after fertilization a young embryo formed has a tail, a head and cement gland. The energy and raw materials for growth are supplied from the yolk of egg. While the oxygen for respiration diffuses from pond water through the egg membranes and the surlace of the embryo.

(iv) Larval stage - - o o days after natoning. the tadpole is formed. The tail lengthens, The mouth and external gills start to function by inhaling dissolved oxygen through the external gills. The tadpole feeds on pondweeds:

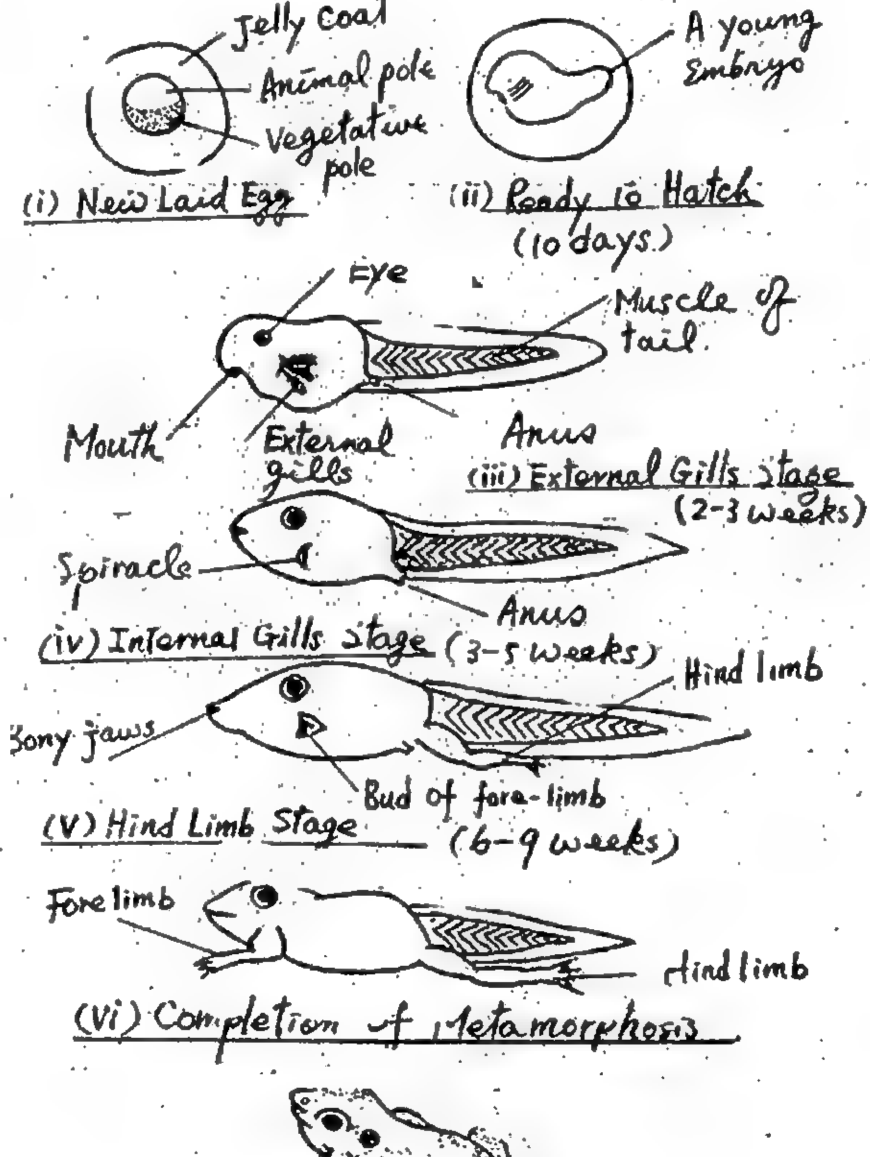
2 weeks after hasching, the operculum or the tadpole grows out and internal gills

One with al ver natoning, the formation of hind limbs first appears and the tadpole inhales dissolved oxygen through the internal gills. The animal gradually onanges to a carnivorous diet.

Two months after hatching, lungs develop and the animal visits to the surface of the pond frequently.

Three months after hatching, the animal casts its skin and the young from is formed when the tail is completely absorbed.

(v) Adult stage - ine young irog now leaves the water and tries to live on land by inhaling free oxygen from the atmospheric air through its body skin and mucous membrane of the mouth and lungs. The young frog finally feeds on worms, snails and flies. It attains sexual maturity in the third year.

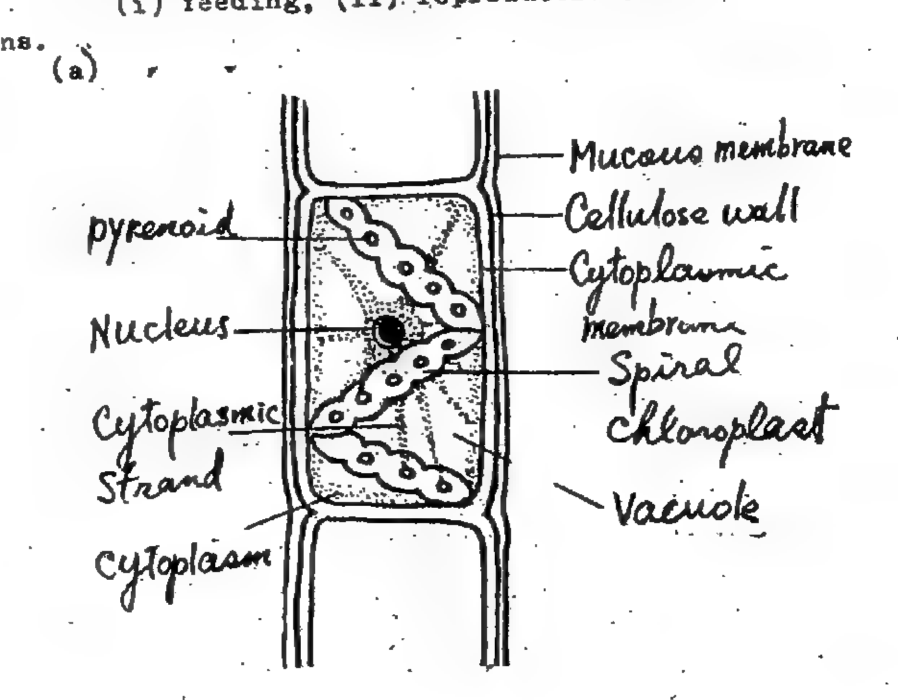




(Vii) A young Froq

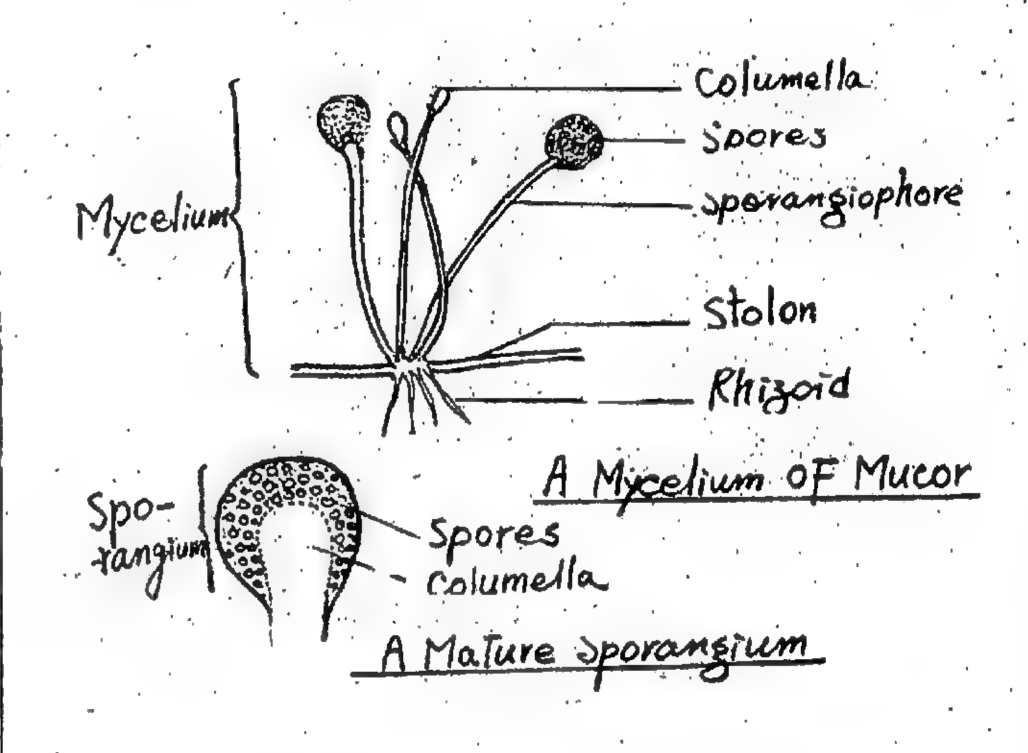
The Development OF

III.(a) Make large labelled drawings to show the structure of Mucor and Spirogyra. (b) Show the similarities and differences between Mucor and Soirogyra with reference to (i) feeding, (ii) reproduction.





1. Single Cell from The Filament of Spirogyna



(b) The table below is a comparison of feeding and reproduction of Mucor and Spirogyras

	Mucor	Spirogyra				
Feeding	Feeds on the moist organic matters such as butter, cheese, leather, bread and pericarp of orange.	Makes food by to process of photosynthesis so that raw materials such as water, light chlorophyli and carbon dioxide are essential.				
Reproduction Asexual mean	Yes	Yes				
Asexual	Having special organ, the sporangiophore	Simple splitting				
Sexual mean	Yes	Yes				
Sexual	Conjugation of two side filaments takes place. Fusion of two motile gametes of the same kind appens and a zygospore is formed in both.	Same as mucor				
Asexual encystment	No	No				
Protection of zygote	A tough round capsule called cyst.	A rectangular resistant capsule called cyst.				
Contents of the zygote	Sporangia	Filaments				

### Questions for this week:

- 1. (a) What do you understand by "transpiration"? Distinguish between transpiration in flowering plants and perspiration in mammals.
  - (b) What external factors determine the Lace of (i) transpiration and (ii) perspiration?
- 2. (a) What are the main functions of the manuse\_an blood? By means of a labelled diagram, show the structure of a Named mammalian heart and indicate the course followed by the blood in the heart of this mammal.
  - b) State Five differences between arteries and voins. What happens to the blood as it passes through the capillaries in lungs?

坐手

五校新舉本

一至六年級男 公會基恩

SOUTH WESTERN COLLEGE

过进步过速

灣仔分校擴班

監督 譚永成

招 生

董事長兼監督:麥炳 校長:周沛霖

書院

ST. MARGARET'S GIRLS' COLLEGE

里瑪加利太書院 英文中壆、小學招生通告

班級:英文中學部 F.1至F.5(會考班)英文小學部 P.1至P.6 英中五商科班(參加 PI TMAN'S,L.C.C.及其他英國試)

報名:由卽日起(入學試日期在校內公佈) 校址:九龍:1.九龍塘界限街 118至120號(近聖徳肋撒天主堂)電話:823431

2.九龍塘太子道229至231號。電話: 647485 3.九龍塘界限街105號 • 電話:820603 香港:薄扶林道保德街33至39號(近大學堂)電話:472665

◆香港皇后大道中70A號(任譽禎先生) 小學部——電話H93492 校中學部——電話H93360

GRAMMAR COLLEGE 海 表 料 署 對 面 )

英文部 FORM | 及中文部中一

名:即日開始,星期日照常辦公

: 五月十八日(星期日)上午九時

分校——灣仔道交加里七號(國泰戲院後面)

電話:727221 721682

年級 已接受

**校院** 電話四〇三臺式四。河道53號式樓河道53號式樓

各級新

校長 張海淸

易徳明

12號巴士在明愛大厦站落車十一號(電話:H 240564)

**不年秋季新生** 

書

大七四四〇二〇二

前二校寸 (成績表)

小學部禮堂分別舉行九六九年五月十日へ 午八時三十分,分別到中小墿、化、生物等科目。(二年級至四年級考現代數) 上午九時正在本校中學部

學校小學部招生

誕冥一九任右于念紀爲

## 展置書家名辦舉壇詩台

## VINCENT DE PAUL ENGLISH SCHOOL

級: 英小一至小六英中一至中五 名:即日開始(繳驗最近成績表) 考試日期:五月十七日下午三時正

址:九龍城嘉林邊道三十七號

校長: 蘇曾懿碩士 監督:林慶捷醫生

# 中西英文書院

本校開始接受英文中學一年級(FORM 1

新生入學申請,章程備索,即日報名。

入學試料目:英文(ENGLISH),數學(MATH.),中文(作为 【暑期 先 修: 爲輔導小學與業生升入中學並加强中小學教育之術接性,本校於 本年七月中旬仍需旱耕中一碧期先修班,修智英文及英文算派

**「交 温 便 利: 校址地點適中,除自備校車,象有22條路錢巴土通遠校前。** 

合心

銀星銀鈴半

名譽校董:張錦添 鄭國理 王澤宏

# SAPIENTIA COLLEGE

本校校監、校長及主任均為港大、中大文理碩士、臺士、熱心教 特點:1.節資優頁-

育並親自授課。 2、管教嚴謹 ——本校對學生管教·力求嚴格·注重與家長密切聯繫· 3.新法教學 本校教學潛重啓發及繁瑣資料之整理,使學生易於領書。

一一凡成績較差之學生,本校經常有教師義務輔導。 .1—F.4小學P.5—P.6 上午九時至下午六時(假期照常)

考試:五月廿五日(星期日)上午九時 開課:九月一日

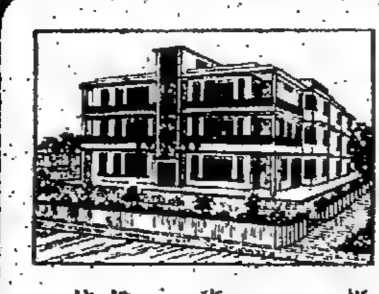
ST. CHRISTOPHER'S COLLEGE

電話:H612161−2

校址:香港灣仔道128---150號(國泰戲院對面) 電話: 744882 740535

另:本校附設英文夜中學及大學預科(F.1-F.4, F.6)同時招生。

校監:李金鐘



中 為學力雨

學文文學樂,含校 一中中之室並,太 年學學 理,設環子 每 级中中 想以有境道 一一學德完高及 施實擁校 教验有: 方室標间 **針、準屬** > 圆沫宏 為書室美 教室三团

入學試白期:五月十七日(星期六)下午二時。

註册入學新生》均得范費修改。

華僑



**场象非常乐意意场象并多并思并完全的数并思并采用电讯器并思示的**并并提供是并取得一个工作,这种意识的并不是 无非常无当开写地图 开写灰 8 在在 5 荣息 # 3 六年 # 5 荣息 # 5 荣息

## 升中試英文科試題

EDUCATION DEPARTMENT, HONG KONG SECONDARY SCHOOL ENTRANCE EXAMINATION. 196.

ENGLISH

SECTION A (MULTIPLE CHOICE) SAMPLE QUESTIONS

than that one.

dogs.

but he failed.

and he failed.

so he failed.

he failed.

instead he failed,

cose the best answer. 3

. /. ) - This book is

%, ' more better

 $(\mathfrak{z})_{j}$ 

Although he worked very hard,

more good

very good

better

afraid .

am afraid

afrato of ...

am airaid or .

am airaid by

No. I have.

'No. I haven't.

'You haven't bought that new book, have your

Yes: I haven't. Yes, I didn't. 'No, I didn't have.

> Q. dangering dangers dangerous dangerously

> > great care.

we do not use them (6)

througe after

Shortly after three o'clock in the morning, the thief opened the titchen window quietly. He listened for a moment before he got lown on to the floor beneath. He went to the door of the dining room and listened again for a few multures . Suddenly he heard steps in th servant's room. He held his wreath and stood silently behind the door. Soon all was quiet again: Wasting: no time, he went into the big bedroom which was between the bathroom and the sitting room: Skilfully and quickly, he opened the safe in which a wrist-watch. a gold fountain-pen, some foreign money and a jewel box were kept. He unlocked the jewel-box, and put all the jewels he could find in his pockets: Then he moved softly to the window, jumped to the ground and ran to the waiting car. As soon as he had got into the car, he stold his friend in a calm voice to drive off. It was then almost a Avarter past three.

The the want into the house and stole

a wrist-watch. a-gold fountain-per. When the thief heard the steps

A he went to the door of the dining room and listened-

B. he moved softly to the window he stood still behind the door.

he went quickly into the bedroom.

## he lumned to the ground and ran to the car. SECTION B

ANSWER OUESTIONS

NO. 1-4 (i.e PAGE 11-14) IN SECTION B IN THE SPACES PROVIDED IN THIS BOOK

1. (10 marks)

... read the following passage,

budges are found in almost every part of the world, Ine, have no legs and have to slide over the ground. Snakes are feared because every year many people lose their lives after being bitten

Long. long ago, people in some villages in South China. believed that only bad people were bitten by snakes; good people and children had nothing to fear. This is not true, but it is true that people are usually bitten at night when they step on a snake by accident -

onakes are of different kinds and sizes. One kind of snake is only about as long as a pencil, but anybody who is butten by it. dies almost at once. Another kind of snake, called the spitting cobr. is much bigger It can shoot a sort of liquid from a distance of up to five yards. If the liquid gets into a person's eyes, he will becomblind unless he washes them quickly with milk. Some big snakes. which feed on animals such as sheep or goats, may be as long as twenty-five feet or more.

Many kinds of enakes are not dangerous to human beings. Some Chinese people in Hong Kong eat snakes in winter.

Here are ten sentences about the story. Some of them are true and some are untrue. Put a tick ( ) against the ones that are true and a cross ( [X] ) against the ones that are untrue.

(a) Snakes are found in most parts of the world. V K (b) Snakes use their legs to slide over the ground

(c). Many people die of snake bites every year (d) Snakes never bite to the daytime

(e) Only some kinds of snakes are dangerous to human beings (f) The most dangerous anakes are always short and sma

(g) Anybody who is bitten by a cobra will become blind. X (h) The biggest anake is five vards long.

All Chinese people in Hong Kong ear snakes in winter (j) Some people used to believe that good people and children were never bitten by anakes.

48 marks)

Write each sentence in another way. Do not change the meaning. You are given the beginning of each new sentence.

(a) 'I will go to school. ' he said.

la He said that he would go to school.

(b. I shall meet him on his arrival.

(b I shall meet him when the arrives

He asked me if I was teeting wett. .

He asked. " Are you feeling well

My father is older than my mother.

id My mother is not as old as my father

(e) He spoke for two hours, and then he sat down,

le) After speaking for two hours, he was down ...

(f) The food is very hot, and I cannot eat it.

if) The food is too Rot for me to eat. (g l like to read story books. (g Lam fond of reading story books

(h' . He said that she must do it.

(h! He made her do it,

3. 10 marksi

in the passage berow there is no pullumation. write the passage in the space given, putting in all the punctuation and capital letters.

> what a big fish ive caught john shouted ? excitedly what shall we do with it mary lets give it to the cook she replied

What a big fish I've caught! "John shouted excitedly. What shall we do with it, Mary? "Let's give it to the cook." she creed replied.

. (16 marks)

The sentences are in the wrong order. The right order is C B so the letters C .B. A are written in the onumer proces ! provided --

Example.

There he was examined by a doctor .

He was taken to Queen Mary Hospital at once. >

John was crossing a road when he was knocked down by a taxi.

yow read these sentences and in the same way put the letters in the right order. .

(a) A The next morning he put on his coat.

He lost his pen on Tuesday.

He found his pen in one of the pockets.

He looked for it everywhere.

6 B 2 D 3 A 4 U

It was a birthday present sent by his uncle who was in 🔈 England.

When the door-bell rang, Kai Ming went to the door and opened it

He opened the parcel after the postman had left.

The postman handed him a parcel. B 2 D 3 C 1 A

A good idea. said Mrs. Lde. Help me to get things ready, children.

Oh, yes Let's go to Tax-po and have our picme there, Mr. Lee said.

Soon everything was ready and they left the house.

Let's go for a picnic. Mrs. Lee said.

D 2 B 3 A 4 C

\* Yes, I shall see a doctor this afternoon.

'I've caught a cold."

You don't look well today.

Can't you do something for #?





○○陳正許心部」)培陳环譚)列

德。○彭周,文之○張日 > 副愈 > 新 : 班 > 炳水李 >



華唐



中



REFERENCE LIBRAR

天后誕聯

和和

乃聚紀四

徴

啓事

亞國明樂聯黃倫 荷

誼

會

ك

CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN

企力方險条疾線一較減在 府,面。性,故條隨少熱 去很,何陽,或便許 天 場,可以表每長的多

戒之戒。



職 招 樓

品前途樂觀

龍

英**坚**萍青才妮威 仔馬新。鐵碧鄉

場齡公天今

盟同武夷 均分仅一一 翟李乱王瑞飛鹏莉俠 主客 SHAW SE SCOP



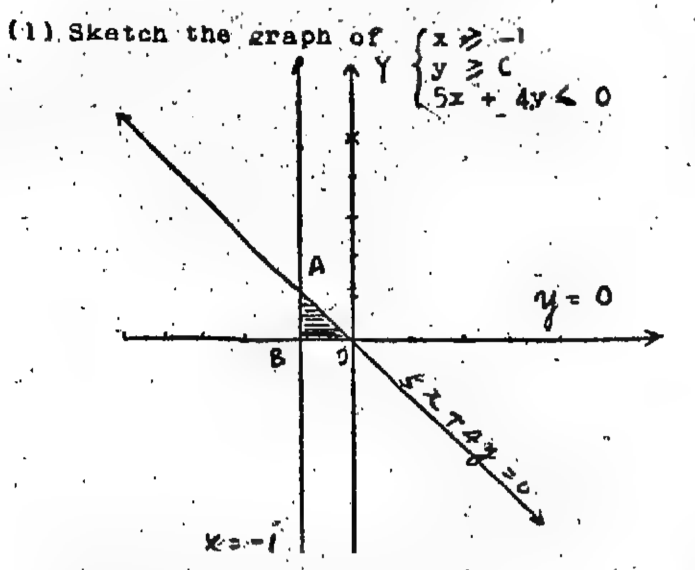
**基** 歐 灣 一 一 • 出象上在名 玄 滋頭低盡人男。九港震威雌 黄 神意情戲|| 稱輕|| 鋤大|| 如履|| 鐮穿|| 忽忽|| 忽忽|| 迷亂|| 侠弄|| 奇功|| 敵刀|| 寒險|| 地山|| 低高|| 女男

民家大神 間傳鬥奇 掌戶法特 被騙實技 日座提票官早 資敬製

## 現代數學科

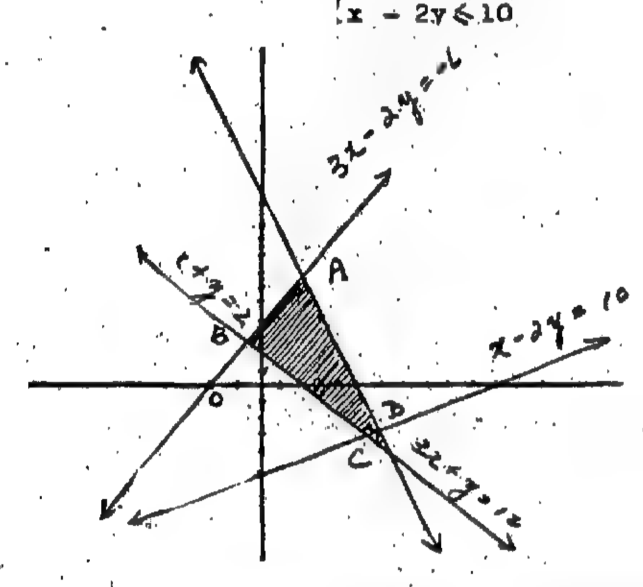
MODERN MATHEMATICS (27.

Solutions of the exercises assigned last week.



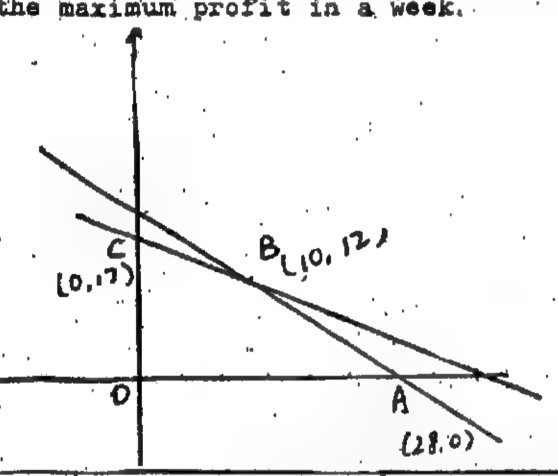
The graph of the given system is the triangular region OAB including the boundary;

(2) Sketch the graph of [3x + y \leq 12  $3x - 2y \ge -6$ 



The graph is the region ABCD including the boundary.

(3) A floor manager is going to install two types of machines, a small and a large. The table shows the restricting conditions. The profit on a small machine is £3 and on a large one is £5. Find the maximum profit in a week.



	No. of	oper	Space in yard			
Small Large		2 3		48		
Max. available		56		136		

Solution

System of constraints | 2x + 3y 5 56

Objective: f(x,y) = 3x + 5y

At B (10,12), f(x,y) is greatest  $f(10.12) = 10 \times 3 + 12 \times 5 = 90$ 

XIII Coordinate geometry in one and two Dimensions

### 1. introduction

In algebra, we consider sets of numbers, and in geometry we consider sets of points. In algebra, we learn how to solve conditions that are linear, quadratic, cubic and so on. These conditions may be equations or inequations of one or two variables. To solve a condition is to find the set of all numbers or all ordered pairs of numbers that satisfy the given condition. In geometry, we say that any set of points is a geometric figure. We study the properties of different sets of points from the metric point of view as well as the non-metric point of view. Nowadays we wouldn't treat the subjects of algebra and geometry isolatedly. Since both algebra and geometry can be interpreted and understood in terms of sets, we can integrate the two subjects as a whole under the topic of what we call coordinate geometry. Since in algebra we only consider equations and inequations of one or two variables, at present we only deal with ocordinate geometry in one or two dimensions accordingly.

2. Coprdinate geometry of one dimension

Coordinate geometry of one dimension is established by associating points in a line, called number line, with numbers. If the universe is the set of real numbers D, then for every real number there is a corresponding point in the line and for every point in the number line there is a corresponding number. In other words the system -1 7 -6 -6 -4 5 2 -1-1 0+2+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

establishes a one-to-one correspondence between a real number and a point in the line. We say the point is in the line, because a line is a set of points and a point is in the set. The number associated with the point is called the coordinate of the point. In the figure above, the coordinate of A 18 (+3), that of B is (+6), and that of C and D are (-2) and (-5) respectively. Given a condition in one wariable, the graph of the condition is the set of all points in the line such that the coordinates of the points are members in the solution set of the condition.

be a ray, or a half-line, or a segment, and so on. exampter: (1) Find the solution set of x ≥ 32, universe being the set of real numbers, then draw its graph.

The graph of a condition in one variable may be a

point, or a set of points. The set of points may

Graphs

Solution:

-5 -4 -3 2 -1 0 +1 +2' +3 +4 +5 +6 +7 The graph is a ray which contains all the points whose coordinates are +3 or greater than

(2) Find the solution set and the graph of " z < -2, universe being the set of real numbers.

Solution : Solution set = jx/x < -2

- Solution set = /I/ x≥32

Graph:

-5 -4 -3 -1 -1 0 +1 +2 The graph is a half-line not including the end point whose coordinate is (-1).

(3) Find the solution set and graph of x 2 42 and x>-2. universe being the set of real numbers.

>Solution: Solution set = {x / -2 6.x = 42 {

Graph:

-5 -4 -3 -2 -1 5 41 +2 +3 44 +¢ +6 The graph is the regment AB.

(4) Find the solution set and graph of x & or x>-1, universe being the set of real numbers.

Bolution: -Solution set = fx fx = -1 or x >-1 = the unlyerse Graphs

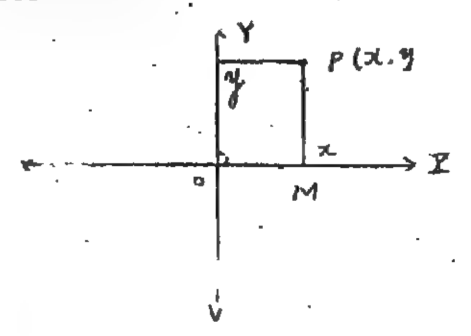
-4 -3 -2 -1 a +1 +2 +3 +4 ++ The graph is the number line itself.

### 3. Coordinate geometry of two dimensions

### (1) Introduction

We are to use two perpendicular lines to locate points in the plane. The vertical line is called the y-axis whereas the horizontal, line is called the x-axis. Let D x D be the

set of all ordered pairs of real numbers. Then there is a one-to-one correspondence between points in a plane and the ordered pairs in D x D. The intersection of the two axes is called the origin, denoted by O. Given a point P in the plane, we drop a perpendicular to x-axis meeting it at M. The coordinate x of M in x-axis is called the x-coordinate. We drop a perpendicular from F to y-axis, meeting it at N. The coordinate y of N in y-axis is called the y-coordinate. Thus to every point P in the plane there corresponds an ordered pair (x,y) of real numbers.



### 2) Distance formula

Theorem: The distance between the points F.  $(x_1; y_1)$  and  $P_2(x_2, y_2)$  is given by the formula

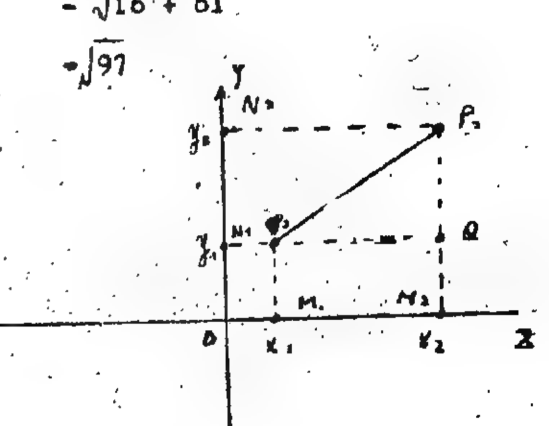
the measure or length of the segment 
$$P_1P_2$$
, means

ercors bet Ma, Mas Mas No be the projections or

$$r_1$$
 and  $P_2$  onto the axes. Then
$$m \overline{P_1 P_2} = \sqrt{(m \overline{P_1 Q})^2 - (m \overline{Q P_2})^2}$$

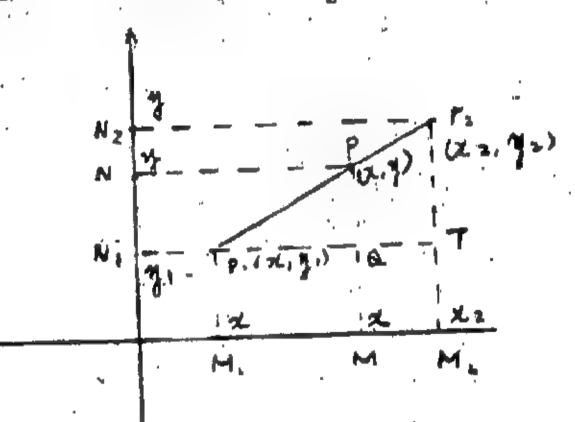
$$= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

The distance between A(3,4) and B(-1, -5)  $m \tilde{AE} = (-1-3)^2 + (-5-4)^2$ 



(3) Division formula Theorem. If P (x,y) divides P,P2 into 2 segments such that m PP. : m P.P. - r. then  $x = x_1 + r(x_2 + x_1)$  and  $y = y_1 + r(y_2 - y_1)$ \*roof:

Let M, Mm M, be the orojections of P, P, and Po onto the x-axis; and Ni N. No be the projections of P. . . . onto y-axis.



Similarly, 
$$y = y_1 + x (y_2 - y_1)$$

Examples: (a) Find the coordinates of the point which trisect the segment joining A(2,3) and B(7,12).

Solution Let P(x,y) be the dividing point.

m 
$$\overrightarrow{AP}$$
 =  $\frac{1}{3}$ 

=  $2 + \frac{1}{3} (7 - 2)$ 

=  $2 + \frac{1}{3} \text{ or } 3\frac{2}{3}$ 

y =  $3 + \frac{1}{3} (12 - 3)$ 

=  $3 + \frac{1}{3} (12 - 3)$ 

=  $3 + \frac{1}{3} \text{ or } 1$ 

=  $3 + \frac{1}{3} \text{ or } 1$ 

(b) Find the coordinates of the point which bisects the segment joining A(-2,-4) and B(6.14).

Solution, Let P(x,y) be the point.

$$x = -2 + \frac{1}{2}(6 + 2)$$

$$-2 + 4 \text{ or } 2$$

$$y = -4 + \frac{1}{2}(14 + 4)$$

$$-4 + 9 \text{ or } 5$$

.". P is at (2.5).

4. Exercises for this week:

(1) Locate the following points in the coordinate plane: (-5,3); (-3,-4); (7,0); (0,-6); (4,-8); (5,7)

(2) Find the distance between each pair of the following points: (-9,-3); (5,0); (4,-6); (0,-2); (-15,-5),

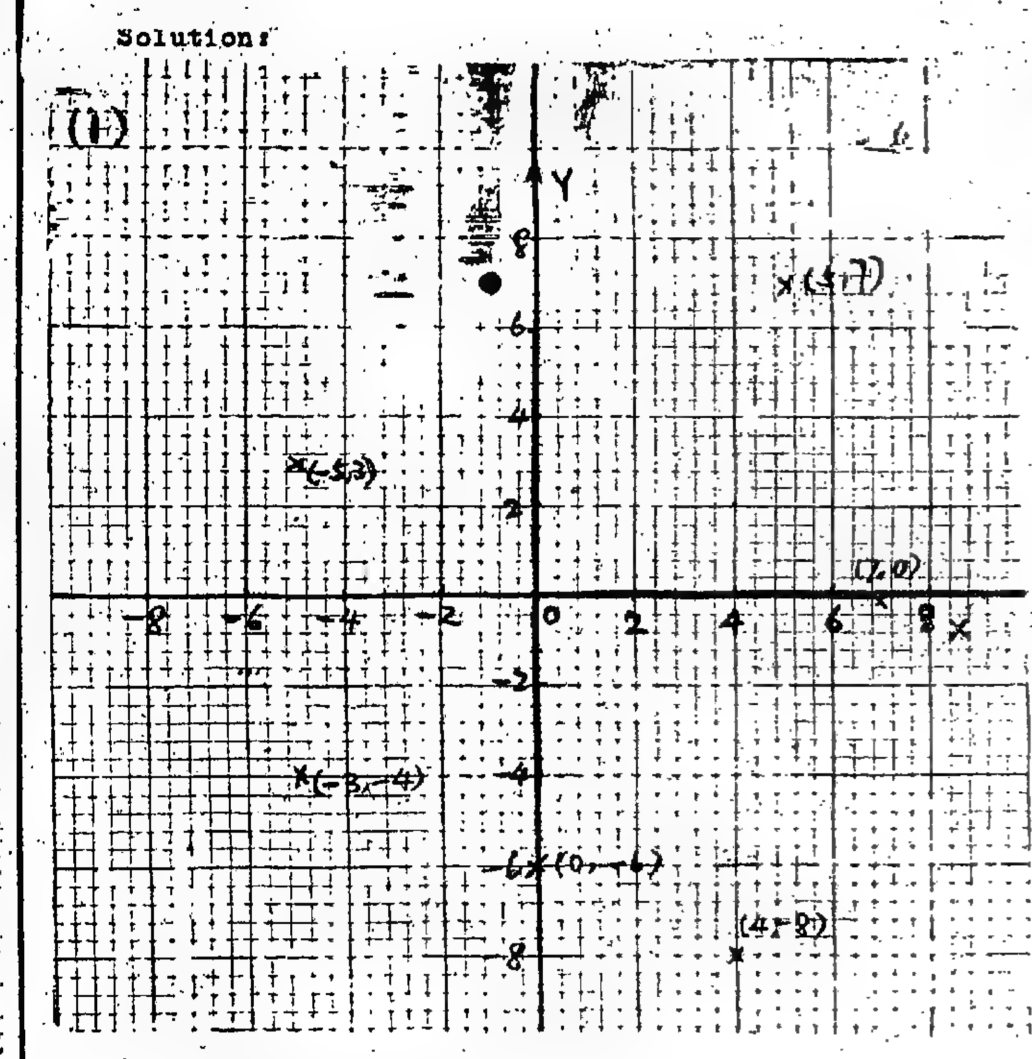
(3) Find the coordinates of the point P(x,y) such that it bisects the segment joining  $\lambda(-4,0)$ 

and B(0,12). (4) Given P. (-6.8), P. (16.24), find the coordinates of P such that m P.P i mP.F.

(未完轉入第七張第三頁)

(接第七强第二萬)

現代數學科



- (2) Find the distance between each pair following points. (a)  $P_1(-9,-3)$ ,  $P_2(5,0)$ 
  - $\mathbf{P_1P_2} = (5+9)^2 + (0+3)^2$

$$= \sqrt{14^2 + 3^2}$$
  
 $= \sqrt{205}$ 

· (b) P<sub>1</sub>(4,-6), P<sub>2</sub>(0,-2)

$$\frac{m^2 \cdot R_2}{\sqrt{4^2 + 4^2}} = \sqrt{\frac{(0 - 4)^2 + (-2 + 6)^2}{4^2 + 4^2}}$$

$$= \sqrt{32} - 4\sqrt{2}$$

(c)  $P_1(-3\frac{1}{2}, -5), P_2(6,3)$ 

$$mP_1P_2 = \int (6 + 3\frac{1}{2})^2 + (3 + 5)^2$$

$$= \sqrt{(9\frac{1}{2})^2 + (8)^2}$$

$$= \sqrt{154.25}$$

(3) Find the coordinates of the point P(x,y) such that it bisects the segment joining A(-4.0) and B10.12):

Solution 'Let P(x,y)' be the dividing point.

$$\frac{mAP}{mAB} = \frac{1}{2}$$

$$x = -4 + \frac{1}{2}(0 + 4)$$

$$= -4 + 2 = -2$$

$$y = 0 + \frac{1}{2}(12 - 0)$$

. . P is at (-2, 6)

(4) Given P<sub>1</sub>(-6,8), P<sub>2</sub>(16,24), ting the coordinates of P such that mP<sub>1</sub>P : mP<sub>1</sub>P<sub>2</sub> = -2 i 5 Let P(x,y) be the dividing point.

$$\frac{m P_1 P_2}{m P_1 P_2} = \frac{-2}{5}$$

$$x = -6 + \frac{-2}{5}(16 + 6)$$

$$-6 - \frac{2}{5}(22)$$

$$-14\frac{4}{5}$$

$$y = 8 + \frac{-2}{5}(24 - 8)$$

$$-8 - \frac{2}{5}(16)$$

$$-1\frac{3}{5}$$
18 at  $(-14\frac{4}{5}, 1\frac{3}{5})$ 

我证如超)

多十六次預習題解答 PQ=当PC, 試証四地形 APQD=当ABCD.

(設証如題) (証明)1. 联PD,则 

= LAB' = LABCD

(三角形面積等于底與高東積之率; 又正才形面積等於一边之平方) (理由全上,图 PB二季AB,且ABCD马正方形)

3. APDC == ABCD-AAPD-APBC = ABCD- + ABCD- + ABCD = + ABCD. (全量等于諸分量之和,代接)

4. APDQ — PQ — + (同高三角形面横比,等于底边比) APDQ=当APDC=当x之ABCD=BABCD (等量公理)

6. AAPD+APDQ=古ABCD+古ABCD (等量相加) 即 四述形 APQD=+ABCD. (2) ABCD茑正方形,延长ABIE,作LCBE的平分线 BP, 若Q為AB上任意矣, 過Q作QD的要律與BP女子

P央 証明 PQ=QD (設証如題) (証明)1. 联DB则LDBC=45 (正方形对角线典一边的成之角) 2. LCBP=45°

(因 L CB E = 90°, BP 為其科(线) 3, LDBP=90° (等量相加) A 4. LDQP=90°(:DQ-LQP, 垂结成直角)

5. 联DP 别 D, Q, B, P 共国 (两As有公共底地,顶角相等且在同侧,则四顶复共园) 6. LDPQ=LDBQ=45°(对同狐园周角) . 7. 在 Nt. ADQP中, LQDP=90~45°=45'(A內用和定理) Q.E.D. 8. PQ=QD (对等角的地)

(3) 銀角三角形 ABC中,BE, CF 為頂無律,M為AB中東 試証 LMEF等於 LABC與 LBAC之差,又差 A篇為纯 角時,其结果則若何?

(巴和) BELAC, CFLAB. AM=BM (本証) ~ MEF=LABC-LBAC (証明) 1. LBEC=LBFC=Nt.L (因 BELAC, CFLAB)

2. B, C, E, F 共园(两AS有公共库边,顶角相等且在同例) 3. LFEA=LABC (国内接四地形,外角等于内对角) 4. 在 MA BEA中, AM=BM (Exe) 5. AM=EM(MA 斜边中央, 距三顶桌等速)

6.· LMEA=LA (等腰=角形底角相等) 7. LMEF = LFEA-LMEA = LABC-LBAC. (全量等于分量和,等量代换)

岩 A 角 為 鈍角 時, 亦可証明 B, C, F, E 共园 .. LABC=LAEF R MA-MB-ME : 21= 22 = 180-1BAC.

而 LIMLAEF=LMEF

:. LMEF == 180°-LBAC+LABC 答: 着A角角轮角時,則 LMEF = 180+LABC-LBAC (4) ABCD為因之內接四边形。BA, CD之延纬分析E, Lo E作BC文年行线交AD延续长户证明 EF=FA·FD

(敌症如题) (包田明)1.41=40(11线、错角)/ 2. 42=4C (国内接四边形外角) 3. 山二人2(州极) 4. SFED CO A FAE. (LF 為公共角,有两角等) 5. FE: FA=FD: FE(相似形材及边)

.6. ·· FE\*=FAXFD (外項持等於內項積) Q.E.D. (5) AABC中, AB=AC.1是C作ABC园之切场典AB延 该文长D具 证明 LACB=60+ + 12D. 如果额切律 典 BA之延结合长口時 英结果则着何?

定明) 1. AB=AC(已知) 2. LACB=LABC= Xº 等腰=角形成角等) A 【 AACD中 4°+×°+4"+LD=180°(A內角和定理) 2(180-2x")+x+LD=180° ·· ~=== (180+LD)==600+=LD By LACB= 60°+ +LD Q.E.D. 若切得 CD 文 BA 之延锋於D复 明·则我切角ACD=ZB=X° 在ABCD中 x+2x+2D=180° ~ x=== 3(180°-LD)=60-3LD 答: 切练或 BA文延锋 长D時 LACB= 60 - 3 LD. (6) ABCD 為样形, ABII CD. 部 明

[該言正女の是] (証明)1.1월 C作CELAB, 別在 AABC 4 AC= BC+AB-ZAB \* BE 同理可证 BD=AD+AB-2AB\*AF (畢氏定理之推廣) 2. AC+8D= BC+ AD+2AB-2AB-BE-2AB.AF

= BC+ AD+ 2AB (AB-BE-AF) 【等量公理】 = BC+AT+2AB+FE

3. 但因 CEIIDF (同語直长 AB) 板 DFEC 乌短哥 FE=DC (短形对处相等) AC'+ BD' = AD'+ BC'+ 2 AB.DC Q. E. D.

(註)如由D至AB又要足在BA之 延绪上,则LDAB当韩角 BD = AD+ AB+ 2AB AF 其结果

ACT+ BD = AD+ BC+ 2 AB.DC

AC+BD= BC+AD+2AB(AB-BE+AF) = BC+AD+2AB·FE 仍然相同 形两因分长A,B. C為AB延结上任一矣 以C马因心 作一园文叫二园各长P,Q及R.S. 又CP,CS(其实延 钱 à PQA园, RSA园长 X及Y, 武証 PX=SY

(設証如題) (证明) I. CA, CP為POA 图之两割结 CP-CX=CA.CB (由国外一类作两割钱) 則一割结典其因外转分 之積 等於他一割结果 其国外持分之種)

同理在RSA国中 CY: CS = CA.CB & CP·CX=CY: CS (代核)

CP=CS (同园半程) 4. CX=CY (等量相除)

5. CP-CX=CS-CY (等量相减) By PX=SY O.E.D

第廿七次預智題 (1)三角形之三边各多207。417及480.不許用表。証 明其中一角恰為60

(2) A.B马-河岸之两兵,相距 200 码, C鸟对岸之 别兵测得 LCAB及 LCBA分别马47°及72° 水河寬 (3) 四边形 ABCD中, 若 AB=12.8, BC=11.6. CD=7.6 DA=74,又对角线 AC=11.0. 求 BD之長 (4)在 4000 吹高之飛機上, 测得地面上A, B两地的

俯角各鸟 35°10′ 及 27°30′ 若 A在规模之正图.而B在 北编西华. 成AB距離、 (5)(a)試利用面積公式 A=主absunC. 言正明 sun(A+B)=sunAcos B+cos A sin B (B) AAEC中, 若A=28

就证 a=++4c (6) ABC中, R, 人名為其外接因及內切图半径

港 2=安尼 計画 a+c=式 (7) ABC中,若 a+c=2f 就主 cotA+cotC=2cotB (8) AABC中, 若 a+4=2c及. A-B=90°

本言 C→ C = 示·

中

..........

石著



湖各方面,班各方面,是一块



雄應何)堂佛念林東遊漫

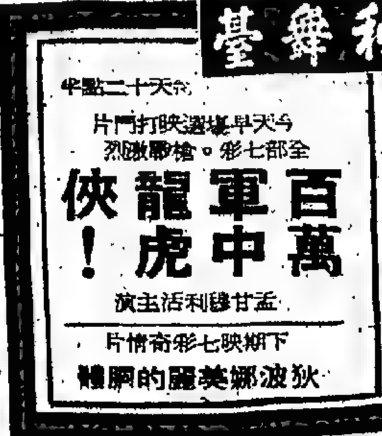


EN DALISTE



智等效十度日

大元告報



片互彩上部全 小 俠魔

十好 片形七半時五明 姬妖拉哈薩

互學打緊刺 片牌鬥張激 跨海 平 燈 演主巴谷利加

堪除公平點五今 片彩基公明 • 互七餘天 黎巴斷魂

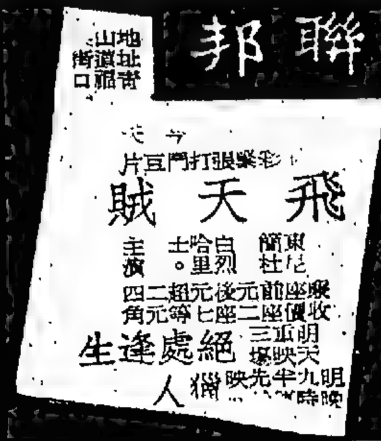
場餘公九點五今 河人野戰血山泰片彩七利字奇米

放五今兩 映場天院 夜門君

或 場四天今 互奇關-七公部 片情幕宏司氏

喇 主 | 强 | 何 | 方 額 | 和和 | 盈

献盛全 映大天 **華**水 且七打武奇出第 片彩門俠情品一 脂



一類級八年四	工	WAH KHU YALLPO		郭日橋寺		四侧星	日八月五年九六九		
地文理助務業本公司撤股衛 一种文理助務。本公司撤股衛 一种文型。 一种文型。 一种工程。 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	工港 137% 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	電廠口 (18 工作)	野林服英樂或集 第2413號中數學行 第2413號中數學行 第2413號所奏者 第2413號所 第25 第25 第25 第25 第25 第25 第25 第25 第25 第25	附 80 属度 一 號間多女	海衛衛衛 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·	を	「招生」、「勝躪」、「微調を開発を持ち、特別を表現の一般に対している。 「おりまれる」とは、「一般に対している」とは、「一般に対している」という。
是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	是一种	開展	女請便位 —	学者與所述 [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	1界16到有待	为	1 備格理會 貝 箱址板上	学校職員一鵬大が、対学如超過一段位の	州湖和海小府告欄・松迎各
一學五 一學五 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	10 重 依 十 上	生 一	海 情報 一种	大沙里珠雪店聘 一五〇號地址及要求 一五〇號地址及要求 一五〇號地址及要求 首 市 一五〇號	名 新 有	人 U用 西人聯請女 新衛	担两	中方 高 日下午六時前 高 日下午六時前 高 日下午六時前 で 所 の 力 が の 力 が の 力 が の 力 が の 力 が の 力 が の 力 が の 力 が の 力 が の 力 が の 力 が の の 力 が の の の の の の の の の の の の の	開」 等度告,來稿毎段〈
報李日不份 上 教	母親書 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	清 知版 取 日及	工史制	所有	一 本有機 情 力 情 力 情 一 他 一 他 一 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行 行	师首 <b>自</b> 怪的 <b>自</b>	指	2、 童 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	大字四個細字四十 一大章 加I
野電視音 氣 至學領域 五 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	上型 技	And the second of the second o	大学学院 (電検技) (定検 (定検技) (定検技) (定検技) (定検 (定検技) (定検 (定検 (定検 (定検 (定検 (定検 (定検 (定検	一	女中品年 電秘程貌 17 電整 25 話書度端至 25 名薪初歳 25 名素初歳 25	九灣張人證件持二	工考招 南移送	來工各千拿本 57 K 電雪 來工各千拿本 28 拼 合有種機大公 5 数目	十 <u>刷九</u> 樓九用美 埃與旺 <b>威移公加</b>
忠 電花仔保 ○母□	大法漏水 加槽水 水相水 加石水 克屎 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	程度府效用 製作免許 以完新企業 以完新企業 以完新企業 以完新企業 以完新企業 以完新的 以完新的 以完新的 以完新的 以完新的 以完新的 以完新的 以完新的	市部接物 和 治清智 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	五有 5 7.用何 ••	大大學 大學 中華	元   冷遊   冷遊   小   小   小   小   小   小   小   小     小     小     小     小     小     小     小     小     小     小     小     小     小	五月間科 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有	及 村 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	科 甫 智 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
探招各科新生 分草、 英文日文 菜已開碟 行將滿額 交址:香港島后大道中367	市科學校 中晚班上澳時間任揮 第記·打字 專家教授 保證速成 一375號 單語:日244464 完·英美電腦專家任教	京京東女 東女 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	文案器廣函授學校 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國	本語 新聞	秋 A 廉信高 と を	廷	一科補仁 三級中很 10 二級中限 10 二級中限 10 二級中限 10 二級中限 10 二次 10 二次 10 二次 10 二次 10 20 一次 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	準 材 は	— 机极全
IBM 是EMANCE	第15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年		命理 和 和 多 所 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	外	世 本	本 速 成 英語 四 上 三 四 本 英	古文記子 音源東香高限教學教留 號臣方港尚收課藏育日 號追數灣男士認數專考 統一院任女名其實家名	利新生 分早、午、晚班	上深時間任孫 三古書 一名 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条 一条
<b>一般</b> 以上各种均由各线规范	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	文·國語·西班牙文		及原作·國文·葡: 英原作·國文·葡:	、一月译成 商家作	和 廣告區等	支部建 图 推 入人	建成。電腦專案教授 道607 新興大厦三度電85 國際語文研習所 教十中外專家教授	を登録多 8440(大人関面) 18上メル
图者有製作「格格」 一种 全面者與作「格格」 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	於 (1) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	京東土平 姐人 K 670273 十二樓 C 880233 十二樓 C 880233 十二樓 C 880233 上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	人	日本語學和一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	教或計華 道分師 社 利 授	2新洲旗 2新洲旗 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月 5月	任 日 位 接	原 徳美法日國語 明 徳美法日國語 明 報 瀬 東 華	落下() 解
市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	商石市加 不可可以 一可可以 一可可可可可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可以 一可可可可可可可可可可	C 1 4日 4万 居 2 1 2 四 全 1	清· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	2324880 250 2324880 250 2324880 250 2324880 250 2324880 250 2324880 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	五十十三十二章 1367年 1367	西加敦如 各 新地 九季道有 舖 九里 那道一根 位 五和 至 一 五和	灣	定企業有限公司達星期日至 由十五元包括乘坐發華遊李 西菜招待沿途專人講解並開 主謂早購累:尖沙咀風光不	衆假邦學辦新界遊 車關於新界與基礎 第08章 K 674083 風疾慢
七時電73公10治 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年	新規定過程装額梯機立 七枚 世交 世交色一九十 三較特組 分通浴伙九 カ 三較特組 分通浴伙九 カ 六 治平地 期 方面 抽 加 九 脚 駅 下 付 便 獨 木 年 7 八 広 迎 旺 駅 分 立 地 期 行 二 電 金 組 平 層 木 板 一 2	的 知 日 十 自 全 灣 四 朝 一 千 批 市 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	字	四方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一	大字	語》東文	製造品 電解 第二月利 会 第二年 田	百病 18477 水行免疫注案 招 <b>推</b> 洋尚	本作人是與本語中用 世界的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
二十五十五 二十五 二十五 二十五 二十五 二十五 二十五 二十五 二十五 二十	では おおり では では では では では では では では では では	服界 26 次	市力 大	有	首易廉七叶 粉有粗號 粉有粗號 按浴樓湊舖 以名字 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉 粉	在連灣 A商業 中華C A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	電尺一74樓 五个日本 五一74樓 五个日本 五一78樓 五一78樓 五一78樓 記行任餘。 五一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	海上	正
面者  治請合物  像打	製冷與樓壺縣交製人類。如果是一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	二語張廿寅高洗尺份貴近一 報應屬其 有	下九道 一方九道 一方九道 一方九道 一方九道 一方九道 一方九道 一方九道 一方九道 一方九道 一一一方面 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	多 至下洽 25	學一安三四盟 與第一安三四盟 與第一安三四盟 與第一安皇 與第一安皇 與第一安皇 中一 中一安皇 中一 中一安皇 中一安皇 中一安皇 中一安皇 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中一 中	一大學 一大學 一大學 一大學 一大學 一大學 一大學 一大學	度	東有意快過上班全 東有意快過上班全 東有數 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	但他美 00 _
下足一A 12	神樓 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大		是		家天台花園,全部像低鏡地毡、冷氣、浴室厨房舖,出售。詳情請函香港郵 329洽。 H來一土龍九 六個歐瓜 九個區 九一片 九一片 九一片 九一片 九一片 九一片 九一片 九一片 九一片 九一片	時間39 告 新語 治解別A 告 新語	3— 1 多號哲子戲到 行小	股人 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	
根式百號 全 50個房 治千尺十年 50個房 张有樓 治可獨	海拔森 3行 46			情二一中 <b>次</b> 先無里界在 電元梯 得段面近新	○萬岡族1後 二九所後14 九元俗八年 大元俗八年 大元俗八年 大元の一九一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1 2 4 8 乗 土		出 面積:「六千 4年 入伙六月中旬	餘呎」相 更兩軍 (現裝修內部 話 H238230
	明代实际。	是一个	净港	合·多·煜·倘 居·資·斯·版· 日 和·斯·版	関係を 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象	疆子 唐   深	大心 元 三田盛河 1安 整常 所 八海交湾 出 内 一	協放機	SH INT

# 華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 語携收據來取

	01: 357	271		11613	684.7	39 796	1 1 2	173		IPK >			
30	02 358 08 363	29 36	1 . 15:	615	686 7	740 798 744 804		963 9 964 9	034	1111 1112	1160	1202	132
	06 (369) 09 371	37	<b>#</b> 12	67 624	692 7	46 805	カ	965 9 967 9	942 HE	1114	1164 1165	1204	122
SE 3.	11 372 18 376	41 4	pin Di	56 630	699 7	750 809	热	969 9 972 9	944	1119	1167 1170	1214	13
適 8 3	20 379 21 400	45 55	事 5	68 638	706	759	理	974 9 975 9		1120	1172 1174	1215	13
F1. 3	24 1 26 3	56 57	A 5	76 641 78 645	710.7	765	14	980 9 981 9	247	1127	1175	1224′ 1228	13
信 3	28, 8	58	箱 5	81 647 82 654	716 7	771	敦道	989	酒箱	1131	1178	1229	13
3	34 11	62	THE 5	83 655 86 656	718 7	775	碼	993	號號	1133	1185 1186	1306	13
碼 3	36 12 37 14	65	5	87, 665 89, 669	719 7	78		996 997	碼	1140	1187	1809	13
3	40 15 42 16	68		90 670 93 676	721	783	箱	902 911		1143	.1191	1312	13
3	43 18 46 22	69 71	5	94 679 97 681	732	91	亚	912 913		1148	1193 1194	1314	13
	49 24 51 25	73	1.6	01 682	734 7	94	100	914 925		1157	1195 1196 1197	1316	

外特學明作廢資次端內 20.12118 20.1218 20.1218 20.12118 20.12118 20.12118 20.12118 20.12118 20.12118 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 20.1218 2 外特歐明作廠改大端內 10463 七天通行九龍 10463 七天通知存別 10463 七天通知 10463 七子通知 10463 七子 10463 七 10463

海 碼 動 處 量

高 H

德嘉電腦工業有限公司招請女工

WEATHERITE

格·凡年齡在16至25歲間具小學程度。 「作時間:分早班及中班。 与薪假期:每年有七天有薪假期薪金優厚 也址:靑洲大厦地下即國華戲院前座售

麻洛州大意

**EARB** 

黑處左側或靑堡大厦62號人事部洽

太武帝人 142室林东西, 142室林东西, 142室林东西, 142室林东西, 142室林东西, 142室林东西。 142室林东西

請薪國

瑞香園館 營業 で見る 代客貯貨

新型包装方法■玩具版■食 包裝機

售

準院冠

電話 H-612046 租招舖旺 管之廳合式位三十洛 理用、酒千實間478 建用、酒千實間478 處本夜家餘用地一名 處本夜家餘用地一474 看慶會餐題積舖連474

租賃

讓

牌亮块



信價源宜30%

各國名歐新都打字機計算機 目辦人口數式最多價錢最平 零活批鍊修理保緊無任歌印 東 打字機 電話H745992 H745115 跨仔軒尼詩遊311 號三樓

**永聯**浮機行

出唐 售樓 電話 K674695或H247769

百姓(**阿**) 下部道查一四號東方

國泰公司英定大度114

新涌崗七要街振發工廠大厦 廠房廉售

**埠菜街209至211號富合工政大厦** 即買即用 勿失接倉 官塘吉廠平售面積 6000 尺 電話674695或895194冷

寫字

電話 共一度五六四条道生行208 宝



會租價廉樓洋園花區電過港香

• 話歇知 6元 6山解構率 1 大灘

**废**鹛冷 戶地號六十七中預備德 क्यो १८४४को जिल्ला हिस्सी

樓大堂道南城 忙住上找 伙入部全

道達動費 道州ラー吸用の

樓大道咸添九

供月後吹入 ヒナ七百四 伙人月本

月供二百·平過交租

華僑晚報

分類

然 廣 告

每天

元

費廉效大

**MARARARARARARARARA** 



strange



泰 國 天今映祗

女 終

姚 似 仙 娃 **海愛** 瑪麗 主演

事关形 天七 百

互神間七起後 片**住**概彩映日 陣仙誅破大



選五今映場天 片**舞華色體**綜耶 互歌豪彩麗氏 歡 主演 翩翩妙舞

樂青春 五色繽紛

西堪华十今片映早點日



日工廿月至年面四国建、WAH 學报我新,港门語 排21時10端號

2, 又,原二 5. 第恨三仙欄

**夫集預測** , 放五, 五〇分叫時

環球

太平 場公即 奇彩出 片色品映 巨七魏省 片彩棉體 伏 **耶特大大** 神技學地 奇質暴養 場公明 映飾日

虎 門 倫路美安 主婦,清 演特個愛 彩七日明 互鬥酒奇曲騎 片智勢悄折美 智鬥鳳龍

爭 E. 在?否疑师各 目鏡艷训开涮 計頭的渴吻們 映放天明

**惠**琵 映放天明 河野血漆西今 年快<del>男今</del> 年樂片早

巨星打武公第 片牌門俠司一 作傑瑩丁 胭

虎脂 凋七 <sub>合</sub>飲魯 幕彩 演威平

更三比線俠登 强蛛十峰片武 人九十·黑點今 時、二·煞九早 帖殺點·星:十

彩香恐公歌

額狄尙武堅加龍雌



彩奇競性尤兩种故恐情絕演手導 濡異聚感物大!爭!鬥!較!比

命彈珠珠



都太修眼 有甚款見 火佛人蘇

天兩後最 片巨跟赛彩七

敦春借色情

雄火塚干 **季血樂東** 。七條夜 英海

献獨全 映献天今後最 新家門 片巨藝女梅高美 片武七 侠彩 拔積 妮 **西**柏縣 Ħ 田野

巨女肺寒遲還一片臺腈人陽氣部 新武剌緊 奇打激强

界世狂瘋:場夜午華新

天今後最 場四天今 新西七剌打公霍

片艷怖司洲 作部彩激武司士 魂魄

神》游 龍狄倫阿 岸色短碧 演合星三

**仇深海**草 巨七公署换三天明

場四天今天兩後最 訂請出點點第 九七五两海經時特注 座即九九九九: 中华华代 6 間別意



七瑰戲都膠每主哥比蘭米。泰 廣哥 彩鹽!是片吋濱拉提尼高甸哈曹頓 鬼破衝擊和歌

武風國 土洗準 **容滿網** 色堂師 天有戰無海子 一情地情選早

皇·聲麗 皇·后



級海貨信 却翻 LL 海門出一下 幕戰材養 佐拔 LL 海智的部期 罕緊實保仓資米 取 LE 互海极歌 尼張科亞演斯洪 取 LE 片戰突映



聯合主演 港 雅 北 拔 拔 兇舰仇父 于女人親 | 成| 是

樓廠血警場午文 ○天戰匪:夜噩

映戲後最明今

9.45 7.30 5.10 2.30 元二律一:栗生學 獎像金項兩獲榮

芝翠珊蘇 約高米

紫阴陷脂圈

妙巧局佈·秘能事故·勝入人引 | 局人發佈預 | 井脂胭排安

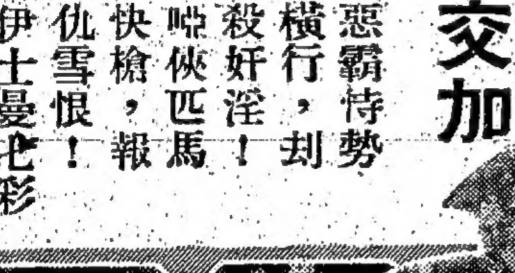
雄三馬鬼:正點12夜午今樂快

海風全 春女12金風十快 血凍今 盗流國 鬼點記狂點樂 方早 安: 送牛 鞋牛: 印: 場











因八月五年九六九一層会年八十三國民

頭海那瓷吧,浴料

144

帶街

談

到

黄

牛

與

其

行機對

道不數

念上機

不工工商

9 . 7 日

内先生和丁先生

他們不生

多方疏合、细

了领山

我的的命候多

我不會斷不會

**展問五秋已散了** 星在下屋經遊然

些那么 那日

很一點間

少川市甲中南广东

一瓶地 \* 晚两

,去 那做

須主,簡

你很烫,應

機的知是足 ?。道非球

把兩相的亦服質單照新

介學, • 鑑金

·K

思練要加不把貨幣心思覺我說裡向雙有不

行她, 是不止提略危, 。我的的针浆眼出同

**州**那没有許多不一

的作非忍疑殺由環際地质後並

後口我險見忍但全、經過任我姬有四次是放動她接達不反法恩

及·在紅而

-3

一成中余的太經來究高就,總一了理才發展 無避只竟

計龜因謂 傍斬路長 **得趾少車** 亦眞便能 可堪擠阻 嗟笑車路

井

彩斑由, 如介上早名的

于若經而沒有詢別 上于紀從話這,黑

7,實際媒在環道口

經驗的

場東生體了也他服不一 小以見她不好,給 姐後 團一答件 昨 般

阻那

步,悉很超

老塚可 

全今提晚夕田。

说 35 ) 思在我 ,地雕

**純**,他 學館所

体还知识的人也不容易了。一个不過當作跳高五六尺高才可以到手你必然跳高五六尺高才可以到手你必然就高近大尺高才可以到手你必然就高近大腿的高工大尺高才可以到手你必然就高近大腿的高大尺高才可以到手你必然是的人也不容易了。這個辦法,想

地學已有之了。

吃打針點。

刻釵





具

如有

挺地.

類的 MANA M

大第一方似一有 概要 一乎皮或

睡概题

頁四第張八第

有。?地會出一次 說和 定。我

六說 個 母 四完 但 L 医女人也 才饭 是 ?人告 哲 李 声去 逗雖

應·琳 到並結

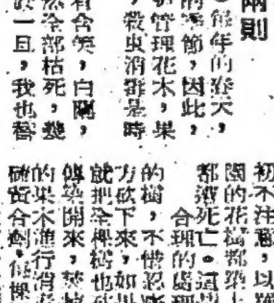
**集**與蟲鳥花

赛,在,

图集 D 酸隨甘止主熱 自虫生訓 讓了食物 很到D現風液由百時毛,上·它,臺有 離都了此派,粉以營狀或白 傳道延病

华瓦恍一位,在一个 有活習 本 事 天 婦 個明白





心,生者問

旧

SES

樹厚而粉香

· , 了原你冷未式老有一如, 來天冷敢派妖八 果但也上地十四王成

開,她樹到一一用也润了隨

于攻半守,不敢放得大磁了一个有不事就使出来好了。」 一个有不事就使出来好了。」 一个有不事就使出来好了。」 一个胸手一指一抖,又向卓地使得扔影如山,拐風揚瓦 一个胸手一指一抖,又向卓地使得扔影如山,拐風揚瓦

司乃也汲

馬路。

却因奇 是此所

但口演

的姚剛斯